



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

## Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.





FROM THE LIBRARY OF  
Professor Karl Heinrich Rau  
OF THE UNIVERSITY OF HEIDELBERG

PRESENTED TO THE  
UNIVERSITY OF MICHIGAN

BY  
Mr. Philo Parsons

OF DETROIT

1871

SB  
395  
B11





11366

Der  
Weinbau



dargestellt

nach der Reihenfolge der vorkommenden Arbeiten, nebst  
Anleitung zur Bereitung und zur weiteren Pflege  
des Weines.

Ein

praktisches Handbuch

für Alle, welche sich mit Weinbau und Weinbehandlung  
beschäftigen,

von

Lambert Joseph Leber  
**(Freiherrn) L. von Babo,**

Ritter des Bähringer Löwenordens, Vorstand der Heidelberger Kreisstelle des  
Großh. Bad. Landw. Vereins und Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften.

---

Heidelberg, 1842.

Akademische Verlagsbuchhandlung von C. F. Winter.





**D e r**  
**W e i n b a u**

nach

der Reihenfolge der vorkommenden Arbeiten dargestellt.

**E i n**

**praktisches Handbuch für Weinproduzenten**

von

**Freiherrn von Babo,**

Ritter des Sächsischen Löwenordens, Vorstand der Heidelberger Kreisstelle, des  
Großh. Bad. Landw. Vereins und Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften.

---

**Erstes Heft.**  
**Januar, Februar, März.**

---

**Heidelberg, 1840.**

Akademische Verlagsbuchhandlung von C. F. Winter.





## **V o r w o r t.**

---

Als ich vor einigen Jahren eine Anleitung zur zweckmäßigen Behandlung der Weine bearbeitete, fiel mir Venoir's *Traité de la Culture de la Vigne* in die Hände. Die freie, umfassende Behandlung der Rebcultur sowohl, als deren physikalisch-geographische Beziehungen überraschten mich um so mehr, als mir keine derartige Deutsche Bearbeitung dieses Gegenstandes bekannt war, und ich hatte die Idee, durch eine freie Uebersetzung dieser Schrift, unsere vaterländischen Weinbauern und Landwirthe darauf aufmerksam zu machen.

Im Verlauf der Arbeit fand ich jedoch, daß dasselbe von dem Standpunkt des Franzosen aus, sich dennoch zu sehr auf Französische Weinbauverhältnisse beziehe, als daß es für den Deutschen von dauerndem Interesse wäre, aber einmal angeregt, wollte ich versuchen, ob der für so Viele interessante Gegenstand der Weincultur nicht auch allgemeiner und in gewissem Betracht rationell zu behandeln wäre. So entstanden nachfolgende Abhandlungen, welche zwar nach den verschiedenen monatlichen Vorkommnissen eingetheilt, dennoch bestimmt sind, ein Ganzes zu bilden, und eine Anleitung zum gesammten Weinbau in allen seinen Theilen zu geben, ohne ein besonderes System zu Grunde zu legen, oder durch wissenschaftliche Trockenheit den Leser zu ermüden.

Ob mir dies gelungen, muß ich Andern zur nachsichtigen Beurtheilung überlassen. In Betreff des Ausdrucks



bitte ich, es mit mir nicht sehr genau zu nehmen. Ich bin Landwirth, habe vielerlei zu besorgen, und kann mich deshalb nicht auf ein weiteres Ausfeilen desjenigen verlegen, von dem ich glaube, daß es dennoch Jedem verständlich seyn werde. Als Laie in diesen Dingen würde ich alle Lust und Geduld an der Sache selbst verlieren.

Da ich Venoir's Behandlungsart beizubehalten trachtete, so habe ich Alles, was mir in seinem Buche allgemein interessant schien, übertragen, eben so Scham's und Bronner's Localbeschreibungen benutzt, und alles dieses in Verbindung mit anderen wissenswürdigen Notizen sammt meinen eigenen Erfahrungen und Beobachtungen zusammengestellt. Wenn auch manches Bekannte aufgenommen werden mußte, so glaube ich doch vielleicht den Dank Deutscher Landwirthe und Weinbauern darin zu verdienen, daß sie diese Abhandlungen als Leitfaden für die verschiedenen im Laufe des Jahrs vorkommenden Gegenstände gebrauchen können, die Gründe für das bessere Verfahren finden, und nebenbei auch erfahren, wie der nämliche Gegenstand in anderen, vielleicht besseren Weingegenden behandelt wird. Sollten Einige davon auf gute und zweckmäßige Ideen geleitet, Andere vor den im Weinbau so leicht gemachten, aber so schwer zu verbessernen Irrthümern bewahrt werden, so wäre der Zweck dieser Arbeit erreicht, von welcher ich nur wünsche, daß sie mit einer so großen Nachsicht aufgenommen werden möge, als sie mit Liebe zur Sache unternommen ward.

Weinheim im Juli 1840.

**Fehr. v. Babo.**

# Inhaltsanzeige.

## Januar.

	Seite.	
I. Allgemeine Bemerkungen über die Natur des Rebstockes, dessen Verbreitung und Verartung . . . . .	1	
II. Ueber die verschiedenen Fortpflanzungsarten des Weinstockes . . . . .	24	28

## Februar.

I. Was ist bei der Anlage neuer Rebfelder vorzugsweise zu berücksichtigen?	
Einleitung . . . . .	35
A. Von dem Boden . . . . .	48
B. Die Lage . . . . .	55
C. Auswahl des Saates . . . . .	62

## März.

I. Anlage neuer Rebfelder.	
a. Vorbereitung des Bodens . . . . .	87
b. Bearbeitung desselben . . . . .	92
c. Das Pflanzen . . . . .	97
II. Das Einlegen . . . . .	110

## April.

I. Ueber den Rebschnitt und die Erziehungsart der Weinstaupe . . . . .	121
II. Behandlung der Wurzeln . . . . .	153
III. Ueber die Winter- und Nachtfroste . . . . .	160

## May.

I. Das Pfropfen des Weinstockes . . . . .	172
II. Die Bodenbearbeitung.	
A. Das erste Hacken . . . . .	189
III. Ueber das Düngen der Reben.	
A. Gründüngung . . . . .	195

## Junius.

I. Die Behandlung der grünen Triebe	
A. Einleitung . . . . .	203
B. Das Ausbrechen . . . . .	210
C. Das Einkürzen vor der Blüthe . . . . .	221
II. Das Ringeln . . . . .	226
III. Das Festschneiden und Anbinden . . . . .	229

## Julius.

I. Die Bodenbearbeitung.	
B. Die zweite Hack- oder Rührarbeit . . . . .	233
II. Behandlung der grünen Triebe.	
D. Das Einkürzen nach der Blüthe . . . . .	235
III. Ueber die Düngung der Rebfelder . . . . .	238

## August.

I. Behandlung der grünen Triebe.	
E. Das Gipseln . . . . .	265
F. Abbrechen der Reizen nach der Einkürzungsmethode . . . . .	268
II. Die Krankheiten der Rebe . . . . .	270

## September.

I.	Bodenbearbeitung.	
	C. Das dritte Hacken . . . . .	293
II.	Behandlung der grünen Triebe.	
	G. Das Ausbrechen der Blätter . . . . .	295
III.	Die dem Weinstocke schädlichen Thiere . . . . .	296

## Oktob er.

I.	Ueber Weingährung, Wein und dessen verschiedene Sorten . . . . .	314
II.	Ueber den geeignetsten Zeitpunkt zur Weinlese und einige Verbesserungsarten des Weines, noch an den Trauben . . . . .	333
III.	Die Weinlese mit den näher damit zusammenhängenden Arbeiten . . . . .	352
IV.	Ueber die zweckmäßigste Einrichtung zur Aufspeicherung und Verdunstung von Trauben . . . . .	366
V.	Die Trennung des Mostes von den Hülzen und Rämmen . . . . .	369
VI.	Ueber die zum Einfüllen des Mostes nothwendigen Fässer und das, was bei dem Einfüllen selbst zu beobachten ist . . . . .	380

## November.

I.	Die Hauptmethoden der Weinbehandlung von der Lese der Trauben bis zum Ablass des hellen Weines.	
	Einleitung . . . . .	393
	1) Gewöhnliche Behandlungsart des Mostes	
	a) des weißen . . . . .	405
	b) des rothen Mostes . . . . .	407
	2) Methode des Vergährens von weißem Weine auf den Hülzen . . . . .	409
	3) Bereitung weißer Weine aus rothen Trauben . . . . .	410
	4) Die Entschleimmethode	
	a) bei weißem Weine . . . . .	412
	b) bei rothem . . . . .	416
	5) Bereitung der rothen Weine in Frankreich . . . . .	417
	6) Bereitung von weißem Weine aus rothen Trauben in Frankreich . . . . .	424
	7) Behandlung der weißen Weine in Frankreich . . . . .	424
	8) Bereitung der rothen Burgunderweine . . . . .	425
	9)     "     der rothen Bordeauxweine . . . . .	428
	10)    "     der moussirenden Weine . . . . .	431
	11)    "     der Südfranzösischen Muskatweine . . . . .	446
	12)    "     des Strohweines . . . . .	449
	13)    "     der Spanischen Liqueurweine . . . . .	452
	14)    "     des Madera . . . . .	453
	15)    "     der Weine in Ungarn . . . . .	453
	16)    "     der Griechischen Weine . . . . .	457

## December.

I.	Behandlung des Weines nach der Gährung.	
	A. Der Ablass . . . . .	460
	B. Das Auffüllen und Verspunden . . . . .	466
II.	Die Mängel und Krankheiten des Weines, deren Verbesserung und Heilung . . . . .	469
III.	Schönung des Weines . . . . .	499
IV.	Ueber einige Weinverbesserungsmethoden . . . . .	506
V.	Von dem Mischen und Verschneiden des Weines . . . . .	512
VI.	Die zur Weinbehandlung tauglichsten Keller . . . . .	515
VII.	Letzte Arbeit des Weingärtners vor Winter . . . . .	518

## I.

### Allgemeine Bemerkungen über die Natur des Rebstockes, dessen Vaterland, Verbreitung und Verartung.

---

Schon in den ältesten Zeiten hat der Weinstock die Aufmerksamkeit des Menschen auf sich gezogen; die Kunst, aus dem Saft seiner Beeren ein gegohrenes Getränk zu bereiten, ward schon früh erfunden, und fast so lange als die Geschichte besteht, mit mehr oder weniger Glück und Geschick fortbetrieben. Völker lernten sie von Völkern, diese gingen unter, räumten andern ihre Stelle ein, aber der Weinbau hat sich nicht allein bis auf die neuesten Zeiten erhalten, sondern er fesselte mit der steigenden Cultur das Interesse immer mehr, veredelte sich und blieb beständig der Gegenstand von Beobachtungen und Forschungen einer großen Menge gebildeter Landwirthe und Dilettanten, während sein Produkt dem armen Winger, wenn auch keinen glänzenden, doch einen sichern Unterhalt zubrachte. Die Staaten erkannten auch schon frühe die Wichtigkeit des Weinbaues. Nicht allein das Bedürfniß des fast unentbehrlich gewordenen Getränkes reizte zu dessen Cultur, sondern man suchte den Rebstock schon frühe fast in allen Orten, wo er nur einigermaßen gedeiht, anzupflanzen, um dem Volke einen Verdienst mehr zu verschaffen, der um so bedeutender war, als die Consumption in damaliger Zeit eine weit größere Ausdehnung erlangt hatte, als jetzt. Jeder geringe Edelmann, jedes Kloster trachtete, sich irgend einen bessern Weingarten zum eigenen Gebrauche anzulegen, und es zeigten namentlich in den geistlichen Oekonomieanstalten, von denen in früheren Zeitperioden überhaupt so viel Gutes für das sich bildende landwirthschaftliche Gewerbe ausging, einen sehr feinen Takt in der Auswahl der zum Weinbau günstigen

Stellen, so daß noch bis auf die neueren Zeiten, namentlich in den nördlichen Gegenden unseres Vaterlandes, die guten Lagen fast ausschließlich in den Händen der Geistlichkeit sich befanden, und zwar mit vollem Rechte, indem die Klöster und Stifter als erste Cultivatoren der Gärten sich doch auch die geeignetsten Plätze für ihre Pflanzungen auswählen durften. Durch Kriege öfters zerstört, erstanden die Weinsfelder immer wieder, theils bauten sie die übriggebliebenen ursprünglichen Bewohner wieder an, theils nahmen die neuen Eindringlinge den ihnen gewöhnlich schon bekannten Weinbau begierig auf, oder brachten auch ihren eigenen bereits in der Heimath betriebenen, mit. Es ließe sich aus der Verfolgung der Spuren der verschiedenen Culturarten in manchen Gegenden sehr interessante Daten zu einer vollständigen allgemeinen Geschichte des Weinbaues sammeln, namentlich in Hinsicht der Verbreitung der verschiedenen Baumethoden und Traubensorten, welche von fliegenden Völkerstämmen oder von Einwanderern in die verödeten Länder mitgebracht und theils rein, theils mit der Landesart gemischt, angewandt wurden.

Die frühere durch die Menschen bewirkte Verbreitung der Weinstaude hat ihr Vorkommen im wilden Zustande, namentlich in Europa, äußerst unsicher gemacht. Ob sie ursprünglich wild vorhanden war oder nicht, läßt sich wohl nicht bestimmen, letzteres scheint aber deswegen nicht der Fall, weil die nördlichen Nationen früher nichts von Wein wußten und die Rebe erst durch die römischen und griechischen Colonien kennen lernten. Bei der Lust aber nach Wein, welche später ganze Völkerschaften in die südlicheren Gegenden hinzog, und sogar die römischen Kaiser bewog, den Weinbau in den angrenzenden Provinzen ganz zu verbieten, um die Pflanzung zu Einfällen in das Land nicht zu vermehren, hätten Deutsche und Gallier gewiß ihre einheimischen Trauben zur Weinbereitung benützt, wenn sie welche in ihren Wäldern gefunden hätten. Nach Italien und Griechenland scheint der Weinstock früher erst aus Kleinasien, Palästina und Aegypten gekommen zu seyn, und so wäre wahrscheinlich auch in diesen von der Natur ohnehin so sehr begünstigten Landstrichen der ursprüngliche Standort unserer Europäischen Reben zu suchen, wenn solche nicht vielleicht in noch früheren Zeiten weiter von Osten dorthin eingebracht wurden, worauf die schöne, charakteristische Mythe in dem Zuge des Bacchus nach Indien hinzudeuten scheint. So wie die meisten alten Religionen in ihren ersten Anfängen nach dem östlichen Asien hindeuten, eben so möglich ist es, daß

mit ihnen und der sie gewöhnlich begleitenden höheren Cultur auch die Kunst der Weinbereitung und des Anbaues der Rebe einwanderte, und in diesem Falle muß alsdann ihr erster Standort, vielleicht aber auch nur die Erfindung der Kunst der Weinbereitung noch weiter östlich gesucht werden.

Es gibt zwar jetzt fast in allen Ländern, in denen Weinbau getrieben wird, wilde Reben, wenn man solche aber auch findet, so ist dies noch kein Beweis, daß der Weinstock daselbst einheimisch gewesen sey. Eher wäre anzunehmen, daß Vögel seinen Samen dahin gebracht und dieser sich nach seinem neuen Standort ausgeartet hätte, so wie man ja auch aus absichtlich gesäeten Traubenkernen andere Varietäten zu erhalten behauptet. Aus dieser Neigung zum Verarten müßte sich alsdann auch die Verschiedenheit der in Europa jetzt vorhandenen wilden Rebevarietäten, ohne daß man eine eigentliche Urart namhaft machen kann, erklären. Nach mehreren Beobachtungen finden sich die europäischen sogenannten wilden Rebsorten nur an den Rändern großer Wäldungen, nie in der Mitte derselben, was ebenfalls schließen läßt, daß diese Pflanzen nicht auf einheimischem Boden stehen, sondern zufällig dahin gebracht wurden. Viel leichter sind in Amerika die einheimischen Traubenarten zu erkennen. Sie unterscheiden sich (nach Bosc\*) von denen der alten Welt besonders dadurch, daß sie getrennten Geschlechtes sind, dabei gibt es Arten, die bis auf die höchsten Bäume klettern, während die Zwergformen ebenfalls nicht fehlen, ferner solche, die große herbe Trauben tragen, während andere mit kleinen süßen Beeren prangen\*\*).

Nach den ältesten sicherern Nachrichten kann man annehmen, daß der Weinstock zwischen dem 20ten und 40ten Breitengrade zuerst angebaut worden ist, und daß er durch Egyptische und Phöniciſche Colonien an den Gestaden des mittelländischen Meeres verbreitet wurde. Erst als

---

\*) Lenoir Traité de la Vigne S. 591.

\*\*) Nach neueren Untersuchungen findet sich die *Vitis labrusca* in sehr mannigfaltigen Spielarten, namentlich in Nordamerika. Es ist sehr möglich, daß diese oben erwähnte Angabe von Bosc die Veranlassung gab. Man ist jetzt auf diese *Vitis labrusca* aufmerksam geworden, sie kam bereits in mehreren Unterarten nach Europa, es kann daher nicht fehlen, daß sich diese Sache bald aufklären werde.

durch Richtung der Wälder sich das Klima von Gallien \*) und Germanien gehörig ausgetrocknet und erwärmt hatte, daher der Cultur der Rebe weniger Hindernisse mehr entgegensetzte, verbreitete sich der Weinbau weiter gegen Norden.

Heut zu Tage wird auf der nördlichen Halbkugel zwischen dem 15ten und 51ten Grad der Breite Weinbau getrieben. In Deutschland steigt er sogar bis zum 53ten Grade. Diese Weinzone gilt aber vor der Hand nur für die alte Welt. Amerika steht jetzt noch fast in demselben Verhältnisse zur Weincultur, wie früher Deutschland und Gallien. Es ist noch nicht an der Zeit, daß der Rebbau dort gedeihe, da bis jetzt noch durch die ungeheuern Wälder im Innern, das Klima zu feucht und verschiedenartig ist, und zahllose Schwärme von Vögeln die Trauben vor deren Einheimsung zerstören. Vielleicht machte man seither auch einen Mißgriff darin, daß man Europäische Traubensorten zu cultiviren suchte, während man mit mehr Glück amerikanische wildwachsende Arten veredelt haben würde. Nur auf Californien, zwischen dem 35ten und 37ten Grad der Breite besteht einiger Weinbau, da das Klima der dortigen Küste, wahrscheinlich durch den Einfluß des stillen Oceans, sich schon beständiger zeigt.

Bemerkenswerth ist, daß in Europa die nördliche Gränzlinie des Weinbaues nicht mit dem Aequator parallel zieht, sondern daß sie von Südwest gegen Nordost vorrückt, und je weiter gegen Osten, immer mehr nördlich vorschreitet. Es ist eine gewisse Parallellinie mit dem Küstenzuge gegen die nordwestlichen Meere hin, nicht zu verkennen, und die Ursachen dieser Erscheinung dürften entweder in der feuchteren Luft in der Nähe dieser Meere, oder in den heftigen, an der Küste herrschenden Winden, vielleicht aber auch im Gefälle des Landes gegen diese Seite hin zu suchen seyn, gegen welche sich so viele Flußgebiete hinneigen.

Die Weinstaupe braucht zu ihrem Gedeihen einen warmen, jedoch nicht zu heißen Standort und einen gewissen, nicht übermäßigen Feuchtigkeitsgrad. Diese Bedingung ihres Wachsthums ist, je weiter gegen Süden, je höher an den Bergen zu suchen, findet sich vom 40ten Grad

---

\*) Es wäre vielleicht noch zu untersuchen, ob die Rebe nicht früher an die südliche Küste Galliens als nach Italien eingebracht worden ist. Mehrere Abweichungen in dem Gallischen gegen den Römischen Weinbau scheinen darauf hinzudeuten.



an bis gegen den Aequator vielleicht mehr auf der von der Sonnenseite ab, und gegen den Erdpol zugekehrten Seite, weil, je näher gegen die Mitte der Erdfugel, um so mehr auch die Wirkung einer zu heißen brennenden Sonne vermieden werden muß. Gegen Norden hin findet gerade das umgekehrte Verhältniß statt. Hier müssen die gegen die Sonne gekehrten Bergwände deren Strahlen auffangen und gewissermaßen verstärken, sie haben ferner die rauhen von den Polen so wie von den Seiten herkommenden Winde abzuhalten, und nur, wenn keine zu starke Fruchtigkeit hinzutritt, ist noch an eine vollkommene Reife der Traube zu denken. Sehr günstig dafür sind alsdann auch jene Flußufer, welche nicht sowohl eigentliche Thäler zwischen Gebirgen, sondern förmliche Rinnen bilden, welche die Gewässer in die Hochebenen ausgerissen haben. Diese geben gewöhnlich einen vollkommneren Schutz als wahre Gebirge. An der nördlichsten Weingränze flüchtet sich der Weinbau auch fast ausschließlich in diese Flußthäler hinein. Wo aber die Flüsse gegen die See hin durch ebenes Land fließen, was in einer gewissen Entfernung vom Meere fast immer der Fall ist, hört der Weinbau auf, da er keinen Schutz mehr findet.

Merkwürdig bleibt jedoch, daß, wo die Wirkung der Seeluft ganz aufhört, wo Europa durch die Scandinavische Halbinsel plötzlich an Breite zunimmt, wo die nordischen rauhen Landwinde anfangen, der Weinbau schnell zurückweicht und erst auf der gegen Süden hin fallenden Abdachung in Ungarn wieder einen festen Standpunkt findet. Ob, wie in früheren Zeiten in Deutschland, der Weinbau sich späterhin auch weiter in Rußland hinein Bahn brechen wird, muß die Zeit lehren. Gleichwie früher in Gallien und Deutschland, sind im Süden des russischen Reiches die Anfänge dazu mit Erfolg gegründet, wie weit sie nördlich gelingen werden, hängt von der Beschaffenheit des Bodens, seiner Exposition und dem zu erwartenden Klima ab, wenn dieses erst einmal durch höhere Cultur und Ausrottung der Wälder jenem anderer Länder von gleichen Breitengraden ähnlicher werden wird. In Asien widerstreitet der Muhamedanismus mehr oder weniger der Ausbreitung des Weinbaues, er hat daher auch dorten die nördlichste Gränze, welche Kunst und Betriebsamkeit ihm vorzeichnen könnten, noch nicht erreicht.

Gegen Süden scheint sich die Cultur des Weinstockes bis an den Aequator erstrecken zu können. Die Weinstaude vermag große Hitze zu ertragen, da man sie in Egypten, in dem Bezirke Fayoum baut, wo

sich die Temperatur bis auf 40 Grade der hunderttheiligen Scala erhebt, ebenso auf den Inseln des grünen Vorgebirges zwischen dem 15ten und 18ten Grade nördlicher Breite.

Als Kind einer warmen, wenn auch immer gemäßigten Zone ist jedoch im heißen Klima dem Weinstock nichts so sehr zuwider, als eine übermäßige Feuchtigkeit oder eine zu starke Trockenheit. Die erste erregt eine zu große Lebensthätigkeit, die andere unterdrückt sie, und während bei der einen die zu große Triebkraft dem Gehalt der Trauben schadet, so können diese wieder bei zu großer und trockener Hitze gar nicht zu Stande kommen. Wir bemerken ähnliche Erscheinungen ja auch schon in unserem kälteren Klima, nur in schwächerem Grade, indem man von stärktreibenden, feuchtliegenden Weinselbtern nie das edle Produkt, wie von schwächer vegetirenden Geländen erwarten kann und dort der beste Wein wächst, wo der Rebmann dem Trieb nachzuhelfen suchen muß, wobei aber diese trockenen Weinlagen in heißen dürren Jahren dem Verderben durch Verbrennen der Trauben auch gerade am meisten ausgesetzt sind. Auf den westindischen Inseln wurden schon mehrere Versuche mit Anpflanzung von Reben gemacht, aber sie verunglückten und dies mußte so kommen, weil man das im Süden bei feuchter Luft zu üppige Wachsthum dieser Pflanze nicht berücksichtigte. Es wäre nicht geschehen, wenn man durch Wahl von mageren, höher gelegenen und kühleren Lagen derselben einen weniger zum Austreiben auffordernden Standort angewiesen hätte.

Wenn bei der Rebstaude, um sie zu einem für Weinbereitung gangbaren Produkte zu bringen, ein gewisser Mittelzustand in der Einwirkung von Wärme, Feuchtigkeit und Bodenkraft ausgesucht werden muß, so ist jedoch immer ein bedeutender Wärmegrad zur Ausbildung der Pflanze nothwendig, und dieser Faktor schadet in seinem Uebermaße am wenigsten, wenn nur die anderen noch in einem nicht ganz schädlichen Verhältnisse zu ihm stehen. Wo sich aber zu wenig Wärme findet, gedeiht kein Weinstock mehr, das Verhältniß der anderen Faktoren mag sich auch noch so günstig gestellt haben. So wie aber dagegen das Uebermaß von Wärme zu groß wird, ist ebenfalls an kein Gedeihen des Rebstocks mehr zu denken.

Nach den verschiedenen Verhältnissen, welche zwischen Wärme, Feuchtigkeit und Triebkraft des Bodens statt finden können, läßt sich vom Aequator der Erdoberfläche an bis gegen ihre Pole, gleich der Schneeklinie, auch eine Höhenlinie denken, in welcher die genannten drei Faktoren

auf eine für den Weinbau günstige Weise zusammentreffen können. Diese müßte gegen den Aequator hin ebenfalls am höchsten steigen, gegen die Pole hin fallen und mit dem 53. Grad ihren niedrigsten Punkt erreichen und würde mit der Schneelinie eine Art von Parallele bilden. Daher dürften unter dem Aequator auf hohen Gebirgen Stellen zu finden seyn, auf welchen so gut wie unter dem 20ten Grade Weinbau getrieben werden kann, gegen die Pole hin würde diese Linie jedoch immer sinken und sich am Ende unter den Boden verlieren. Ein künstliches Obenhalten derselben erkennen wir aber an dem Anbau der Rebstaude an Berghängen, Flußrinnen, bis sich derselbe endlich ganz hinter Mauern, in Gruben und unter Glasfenster verbirgt.

Nimmt man einen für die Bildung eines guten Weins überhaupt tauglichen, so zu sagen, mittleren Standort der Rebe an, und schließt namentlich jene südlichen Gegenden, in welchen wegen zu üppigem Triebe nichts dergleichen zu Stande kommt, aus, so läßt sich auch im Weine selbst eine gewisse Reihenfolge, im Verhältniß seiner Mischung erkennen. Je südlicher derselbe gewachsen ist, um so mehr Zuckergehalt und um so viel weniger Geseinstoff ist in ihm enthalten. Im Norden vermindert sich der Zucker, dagegen vermehrt sich der Gährungsstoff und es bildet sich auf diese Art eine Weinerescenz, die sich von den schwachen, sauern, zuckerlosen Weinen der nördlichen Weingränze bis dahin erstreckt, wo sich der Zucker so sehr verdichtet, daß er die Wirkung des wenigen noch übrigen Geseinstoffes fast ganz aufhebt, und der Most, um ihn nur in Gährung zu bringen, in die Sonne gelegt oder mit Wasser verdünnt werden muß.

Eine ähnliche Reihenfolge läßt sich in Hinsicht des Aroms aufstellen. Dieses scheint nämlich nur das Produkt einer gewissen Stufe der Reife der Trauben zu seyn. Ist diese noch nicht erreicht, so findet man auch noch kein Arom, hat die Zeitigung jenen Punkt überschritten, so wird dasselbe mehr oder weniger durch den Zuckergehalt gedeckt. Wenn wir auch das eigentliche Arom als aus den Häuten der Traubenbeeren hervorgegangen, mit Recht annehmen, so influiren nichtsdestoweniger auch die mannigfaltigen Verbindungen der in den nördlichen Klimaten noch nicht in Zucker umgebildeten verschiedenen Säuren auf den Geschmack desselben, sobald sie mit dem durch die Gährung entstehenden Alkohol in Aetherverbindungen eingehen. Alle diese Verhältnisse bewirken zwischen den nördlichen und südlichen Weinen einen entschiedenen, nur durch eine

Menge der verschiedenartigsten Abstufungen wieder verbundenen Gegensatz, bei den ersteren herrscht das Bouquet, bei den letzten der Zucker- und Alkoholgehalt vor, doch scheint im Ganzen die erstere Qualität mehr zu munden, indem z. B. die Rheinweine auf der ganzen Erdfugel einen besonderen Ruf haben, und noch neuerlich die nach Griechenland gegangenen Deutschen trotz der Nähe der dortigen herrlichen Weine, ihre Rheinweine allen andern vorzogen.

Weil das Arom aus verschiedenen Ursachen herrührt, und deren mancherlei Zusammentreffen immer andere Mischungsverhältnisse hervorbringt, so bieten die nördlichen Weine im Ganzen eine größere Mannigfaltigkeit dar. Die südlicheren sind gleichartiger und merkwürdig ist es, daß wenn man in nördlichen Gegenden Most durch künstliche Mittel, wie Kochen, langes Auflegen der Trauben auf Stroh u. dgl. in seinem Zuckerstoffe zu verdichten sucht, sich alsdann auch das ursprüngliche Arom verliert, entweder durch Verflüchtigung oder indem es durch den Zuckergehalt verdeckt wird.

Gegen Norden, und zwar vom 40ten Grad an gerechnet, erfordert der Weinstock schon einen sorgfältigen Anbau, er ist sowohl in Lage als Boden empfindlicher, seine Erndten hängen von der Sommerwitterung ab, sind daher viel ungewisser, und es gehört zum Gelingen des Weinbaues und zur Erzeugung eines vorzüglichen Produktes schon bedeutende Kenntniß und Erfahrung.

Mit dem 45ten Grade steigt diese Schwierigkeit immer mehr, die dazu geeigneten Lagen werden seltener und diese erreichen kaum noch mäßige Höhen, indem, was darüber liegt, selten mehr gehörig reift. Oft verlieren ganze Weingegenden ihre Erndte. Die Traube hat nicht mehr die nämlichen Mischungsverhältnisse, wie jene in Süden, der unausgebildete Zucker bleibt immer mehr als Säure und Gährungstoff zurück, dabei behält sie auch zu viel Wässerigkeit. Um gute Weine zu erzeugen, wird große Kunst und Aufmerksamkeit erfordert. Der Winzer hat nicht allein mit dem geringeren Wachsthum der Rebstöcke, sondern, wenn auch bereits die Reife eingetreten ist, mit dem Klima um die Erhaltung und Vervollkommenung ihres Produktes beständig zu kämpfen, da zu früh eintretende nasse und kalte Witterung dasjenige nur zu oft zerstört, was Fleiß, verbunden mit früherer günstigerer Witterung, mühsam erworben hatten.

Aber eben diese immer gespannte Aufmerksamkeit und dieser ewige Kampf mit dem Klima bewirkt wieder eine solche Steigerung in der

Industrie, ein solch' beständiges Raffinement, daß sich die Kenntniß in der Behandlung der Rebe in diesen nördlichen Gegenden weit über jene der südlichen Länder erhoben hat. Daher rührt die Erscheinung, daß in Frankreich bei weitem mehr seiner berühmten Weine in der nördlichen Hälfte erbaut werden, während die südliche verhältnißmäßig viel weniger aufzuweisen hat, und daß selbst dort noch gerade jene Gegenden z. B. das Departement der Gironde, die berühmtesten sind, welche gegen andere am ungünstigsten liegen; daß ferner von Deutschland aus weit mehr berühmte Weine in den Handel kommen, als aus Italien, und daß auch in Ungarn die meisten berühmten Weine dieses Landes in seiner nördlichen Hälfte erzogen werden.

Wenn aber im Norden die Trauben nicht mehr reifen, so verwachsen sie dagegen in einem zu heißen Klima und werden bei größerer Feuchtigkeit wässerig, bei zu großer Trodne aber schwächlich und unvollkommen. Um dort einen guten Wein zu erziehen, muß daselbst auch wieder die Kunst nachhelfen, die schicklichsten Plätze auswählen und durch Bässerung den Mangel an gehöriger Feuchte ersetzen. Auf diese Art werden die berühmten persischen Weine erzeugt.

Als die den Weinbau am meisten begünstigende Zone ist wohl jener Erdstrich zwischen dem 25ten und 35ten Grad anzusehen. Die nördlichste Gränze, an welcher derselbe ohne besondere Mühe noch gut gedeiht, wäre gegen den 40ten, die südlichste gegen den 20ten Grad hin zu suchen; über diese Gränze hinaus muß jedoch die Kunst in Auswahl der Lage und Behandlung die verschiedenen Mängel des Klima's ersetzen. Auf der südlichen Halbkugel kommt in hohen Lagen schon unter dem 8ten Grade Weinbau vor, die Verhältnisse desselben sind aber im Ganzen zu unbekannt, um Folgerungen daraus ziehen zu können.

Unter den verschiedenen Ländern Europa's sind in Bezug auf Weinbau, Spanien und Portugal von der Natur am meisten begünstigt. Der vierzigste Grad zieht fast durch deren Mitte, kein Landstrich Europa's besitzt eine solche hohe und beständige Temperatur, und die lange Reihe von Hügeln von den Pyrenäen an bis gegen Cadix und Portugal hin bietet eine Masse vortrefflicher Weingelände dar. Aber trotz diesen günstigen Verhältnissen wird eigentlich nur eine geringe Menge Wein ausgeführt. Dieser ist zwar in allen Welttheilen gekannt und beliebt, aber die größte Masse des Weines in Spanien ist durch die schlechte Behandlung fast ungenießbar, und zu manchen vortrefflichen Weinen im Innern

des Landes fehlt es an aller Gelegenheit zum Transport gegen die See, so daß der Weinbau Spaniens im Ganzen noch als in seiner Kindheit stehend zu betrachten ist. Portugal hat darin keine höhere Stufe erreicht, ja es hat sich sogar auch noch seinen Weinhandel aus den Händen reißen lassen. Sollten die Bewohner dieser Länder einmal aus ihrer Lethargie erwachen, so kann ein industrielles Erheben derselben dem Weinverkehr nicht allein in Europa, sondern fast allen Welttheilen einen totalen Umschwung geben. Es wäre dieses Erwachen gerade von diesen Ländern am schnellsten fühlbar, weil sich ein regeres Streben immer zuerst auf den Weinbau hinwenden wird, indem dieser schneller lohnt, als Seide und Delbau. Ein Glück für die Nachbarländer aber ist es, daß die angeborene Trägheit des Südländers, verbunden mit den politischen Verhältnissen nicht geeignet sind, einen baldigen Aufschwung dieser Art hervorzurufen.

Frankreich ist eigentlich das Land, welches im Augenblick alle Weinmärkte der Welt versieht und dessen Weine bei weitem die weiteste Verbreitung besitzen. Merkwürdig sind aber die Klagen, fast aller vaterlandsliebenden Franzosen über die schreckliche Vernachlässigung dieses für das Land so bedeutenden Industriezweiges, besonders in den südlichen Provinzen. Wenn man (nach Lenoir) Frankreich in vier mit dem Aequator parallel ziehende Weinzonen eintheilt, so fällt die erste südlich des 45ten Grades, die zweite zwischen den 45ten und 47ten, die dritte zwischen dem 47ten und 49ten, die vierte nördlich des 49ten Grades. Der Mittelertrag jeder der 4 Regionen ist ausgemittelt

für die 1te auf 17 Hektoliter 80 Liter. für den Hektar

„ „ 2te „ 17 „ 63 „ „ „ „

„ „ 3te „ 29 „ 9 „ „ „ „

„ „ 4te „ 32 „ 41 „ „ „ „

Der Mittelpreis ist sechs Monate nach der Weinlese im Durchschnitt

in der 1ten Region 14 Francs 16 Centimes

„ „ 2ten „ 14 „ — „

„ „ 3ten „ 13 „ 13 „

„ „ 4ten „ 21 „ 54 „

woraus man den Vorzug des nördlichen gegen den südlichen Weinbau sehr leicht erkennen kann. Sind aber die nördlichen Distrikte nach diesen Angaben schon in Hinsicht des Ertrages und der Quantität im Vortheil, so sind sie es auch nicht minder in der Qualität, wenn



man die verschiedenen berühmten und im Handel anerkannten Weinlagen nur oberflächlich zusammenstellt.

Wenn man nämlich Frankreich durch den 46ten Breitengrad in zwei Hälften scheidet, so fallen an vorzüglichen Weinlagen:

auf die südliche Hälfte:	Roth	55
	Weiß	36

---

91

auf die nördliche:	Roth	79
	Weiß	58

---

137

Ob schon der Umfang derselben nicht mit Genauigkeit zu bestimmen ist, so stellt sich dennoch das Uebergewicht des Nordens wieder darin heraus, daß von den südlichen Lagen nur jene im Gironnedepartement von größerer Ausbreitung sind, während die andern sehr zerstreut liegen und dabei nur wenig Land in sich begreifen.

Dieser bedeutende Vorzug des nördlicheren Departements ist aber nicht in der Lage, sondern lediglich nur in der größeren Industrie ihrer Bewohner zu suchen. Während die Weinbauern des Südens im Ganzen dem hergebrachten Schlendrian folgen und schlechte Kultur der Reben mit einer mangelhaften Weinbereitung verbinden, findet man in den meisten nördlichen Wein Gegenden gerade das Gegentheil. Wenn im Süden sogar auch die für den Handel bestimmten Weine in den Seestädten, besonders in Bordeaux, Catto, Marseille noch einer besondern Zurichtung (Travaille) bedürfen, ohne welche sie einen langen Seetransport nicht ertragen und die auch noch dazu dient, jene Fehler und Gebrechen zu decken, die eine bessere Weinbereitung im Anfange nicht hätte aufkommen lassen, gehen aus dem Norden Produkte einer intelligenten und sorgfältigen Weinbereitung hervor, welche eine solche gewaltsame Behandlung nicht nöthig haben. Dabei läßt sich noch behaupten, daß bei weitem die meisten mittäglichen französischen Weine eine solche travaille nicht einmal ertragen würden, und so dienen solche Weine, anstatt eine Quelle des Reichthums dieser Gegenden zu werden, nur für die innere Consumtion oder für Weingeistbereitung, als demjenigen Ausweg, durch welchen sie noch für den Handelsverkehr einigermaßen nutzbar gemacht werden. Die südlichen Weinbauern sind zu sehr von der Idee befangen, daß sie ihrem günstigen Klima alles überlassen können, und werden aus dieser



Ursache allein von Ihren nördlichen Collegen, deren Fleiß die Mängel Ihrer Gegend ersetzt, bedeutend überflügelt. Sie hatten seither keine bedeutende Concurrenz auszuhalten, entsteht aber eine solche etwa durch das Erwachen der Industrie ihrer Spanischen Nachbarn, so müssen sie entweder in ihrem Gewerbe vorschreiten, oder sie unterliegen trotz allen ihren climatischen Vorzügen.

Der Deutsche Weinbau kämpft im Ganzen mit noch weit größeren Hindernissen, als die nördlichen Weingegenden Frankreichs. Der Sitz desselben ist zwischen dem 48ten und 52ten Grade, und nur der deutschen Industrie und Ausdauer ist es zuzuschreiben, daß sogar noch unter dem 53ten Grade Neben gepflanzt werden können. Wenn schon die Rheinweine weltberühmt sind und weit und breit verführt werden, so sind bei der Ungünstigkeit des Klima's die übrigen vorzüglichen Lagen doch im Ganzen zu unbedeutend, als daß solche in dem Welthandel eine größere Bedeutung erlangen könnten, und deren Produkte werden in engerem Kreise consumirt. Proben der Ausdauer der besseren Deutschen Weine bei dem Seetransport wurden aber schon vielfältig angestellt und zwar mit dem besten Erfolge.

Wenn Deutschland durch den zu seiner übrigen Größe doch geringen Flächenraum seiner besseren Weingegenden im Allgemeinen niemals auf einen sehr ausgedehnten Weinhandel Anspruch machen kann, so ist dagegen dessen Aufgabe, durch Verbesserung seiner Weine die eigene Consumption vermaßen zu heben, daß namentlich seine nördlichen Gegenden der ausländischen Weine entbehren können. Außer der Vereblung der besseren Produkte ist dann aber auch besonders die Erziehung guter, wohlfeiler Weine geringerer Klasse und in größerer Menge vonnöthen, welche den leichteren und wohlfeileren französischen Weinen dieser Klasse an die Seite gesetzt werden können. Eben so nöthwendig ist die Herstellung großer Verbindungsstraßen (Eisenbahnen) durch das Innere, denn so lange Norddeutschland seine Weine wohlfeiler zur See erhält, wird es die französischen immer vor denen des eigenen Landes, und wenn diese selbst besser seyn sollten, vorziehen, und nur die ausgezeichneten Gewächse des Rheinlandes können bis jetzt den langen und schweligen Landtransport ertragen, während die leichteren französischen Weine fast überall in Norddeutschland zu finden sind. Bei dem Nachtheile einer höheren Breite haben die Deutschen Weingegenden auch noch eine besonders ungünstige Lage, deren schädlicher Einfluß nur allein durch die

höchste Aufmerksamkeit und Fleiß beseitigt werden kann. Es liegen nämlich die Hochgebirge des Jura, der Schweiz, Tyrols und Steyermarks gerade gegen Süden und von diesen Bergen her fällt das Land gegen Norden hin, ohne von daher weiter durch höhere Gebirge geschützt zu seyn. Aus diesem Grunde sind unsere Weingegenden nicht allein allen Stürmen und Unbilden der nördlichen Climate mehr als andere ausgesetzt, sondern sie empfinden von Süden her, auch noch alle nachtheiligen Wirkungen hoher Gebirge, ohne deren Vortheile zu genießen, wozu noch kommt, daß durch die gegen Norden, abgeflachte Lage des Landes die Wirkung des Reflexes der Sonnenstrahlen, wenigstens zum Theil, verloren geht, wodurch die im Süden hoher Gebirge liegenden Weingeländer gegen andere so sehr bevorzugt werden. Dieser Lage können wir die häufige für unsern Wärmegrad meistens zu große Feuchtigkeit und die so oft wiederkehrenden nassen Sommerjahre zuschreiben, indem bei herrschenden Süd- und Südwestwinden alle von den Schneegebirgen herrührenden wässerigen Auflösungen, nebst der dadurch bewirkten Lufterkältung, über uns herziehen. Nur ein Theil von Tyrol, Kärnthen und Steyermark haben den Vorzug der südlichen Abdachung der Hochgebirge, ihre Lage ist aber von der der übrigen Deutschen Weingegenden so sehr verschieden, ihre Weine von solch' anderer Art, daß sie eigentlich nicht mehr zu jenen gehören, welche man unter der Benennung von deutschen Weinen begreift und eine eigene Gattung bilden, welche sich mehr den Ungarischen Weinen nähert.

Unter den mit allen natürlichen Reichthümern versehenen Europäischen Ländern nimmt Ungarn einen der ersten Plätze ein, wenn gleich viele seiner Erwerbsquellen noch auf längere Zeit für den Gesamtverkehr aus Mangel an gebahnten Straßen verschlossen bleiben dürften. Aber unter den jetzigen Erwerbsquellen scheint der Weinbau die bedeutendste auszumachen. Wenn schon in fast gleicher nördlicher Breite mit dem südlichen Deutschland, hat Ungarn durch den Schutz der Karpathen gegen Norden, durch seine offene Lage gegen Süden und durch eine solche Entfernung vom Meere, daß dessen Ausdünstungen von den dazwischen liegenden Gegenden entweder absorbiert, oder doch gewissermaßen veredelt werden, eine solch' vortheilhafte Lage gegen die Deutschen Weingegenden, daß alle Kulturverhältnisse zwischen diesen beiden Ländern durchaus verschieden sind, wobei, namentlich in Rücksicht der Zeltungsperiode und deren Andauer, Ungarn die bedeutendsten Vortheile

voraus hat. Als eine Folge seiner geschützten und glücklichen Lage ist anzusehen, daß der in Deutschland so oft schon naßkalte Oktober und der ohnehin verrufene November in Ungarn gewöhnlich zu den lieblichsten und trockensten Monaten des Jahres gezählt werden können. Die vermöge des wärmeren Klima's schon im Sommer eintretende frühere Reifezeit der Trauben wird durch die günstige, trockene Witterung des Spätherbstes auffallend verlängert und hierdurch die Gelegenheit zur Erzeugung der Trockenbeeren gegeben, woraus die besten Weinprodukte Ungarns hervorgehen. Der Ungarische Weinbau unterscheidet sich übrigens von dem des übrigen Europa's noch besonders durch die Sorgfalt, welche man daselbst auf die Weinbereitung selbst wendet. Diese hat die Tendenz einer höheren Vereblung durch Verdichtung des in den Trauben enthaltenen Zuckerstoffes, und diese Methode hat sich aus den Römerzeiten her in diesem Lande fast allein rein erhalten, so wie eine andere Eigenheit, die Versetzung des Mostes mit mancherlei Kräutern ebenfalls von Römischen Gebrauche herzustammen scheint. Diese Art der Weinbereitung hat aber wieder auf den ungarischen Weinbau die Folge gehabt, daß daselbst bis jetzt nur saftige, dünnhäutige Traubensorten gebaut werden, welche sich durch Aufspringen der Wässerigkeit entledigen und bei dem gewöhnlich stattfindenden herrlichen trockenen Herbstwetter in die so sehr geschätzten Trockenbeeren umwandeln, woraus alsdann die besten Ungarweine bereitet werden. Ungarn läßt errathen, was von den Weinen der Krimm, Bessarabiens und Griechenlands zu erwarten ist, wenn dort einmal ein rationeller Betrieb dieses Erwerbszweiges entstanden seyn wird.

Ob schon jene Gegenden, welche der östliche Theil des mittelländischen Meeres bespült, als die Wiege des Weinbaues anzusehen sind und die Rebe sich von dort über ganz Europa verbreitet zu haben scheint, so ist daselbst doch alles bei dem Alten geblieben und keine Verbesserung hat seit der langen Zeit des Rebbaues in dieser Gegend, Wurzel gefaßt. Vielleicht kehrt der Weinbau einstens in diese Landstriche zurück, gleich einem Wanderer, der das in fremden Ländern Erfahrene zum Nutzen und Frommen der Heimath nach Hause bringt, ohne jemals nur daran zu denken, daß unter anderen Verhältnissen diese Heimath dazu berufen gewesen wäre, dem Auslande mit Lehre und gutem Beispiele voranzugehen. Eine größere Regsamkeit kann den Weinbau in diesen Ländern bald auf die höchste Stufe treiben, da sich dort alle günstigen Umstände

für ihn vereinigen. Nur ein einziges Hinderniß steht ihm entgegen und dieses ist wieder in der Trägheit des unter diesen gesegneten Himmelsstrichen lebenden Menschen und in deren religiösem Fanatismus zu suchen.

Von dem Italienischen Weinbau läßt sich eigentlich nur mit Bedauern sprechen. Außer einigen wenigen Gegenden ist er in diesem schönen Lande zu der untersten Stufe herabgesunken, und die weit gepriesene Poesie des dortigen Lebens muß das arme Volk für Manches entschädigen, was es aus Mangel an Industrie, die von oben her nicht hervorgerufen, oft noch sogar unterdrückt wird, von anderen Lebensgenüssen hart entbehren muß.

Noch ist des Persischen Weinbaues zu gedenken, welcher von Vielen als der Urfang alles Weinbaues auf der Erde angesehen wird und aus welchem weltberühmte Weine, wie der von Schiras hervorgehen. Er hat das Besondere, daß die dortigen Weingelände einmal des Jahres im Frühling bewässert werden, wo sie dann in diesem heißen Klima die Feuchtigkeit für das ganze Jahr behalten sollen.

Bei dieser in so vielen Ländern verschiedenen Behandlung der Weinstaupe, bei den verschiedenen climatischen Verhältnissen, worin sie sich vom Anfange ihrer Einführung an befand, bei der Mannigfaltigkeit der Methode ihrer Fortpflanzung auf so vielerlei Lagen und Bodenarten, konnte es nicht fehlen, daß sich mit der Länge der Zeit eine Masse von Traubenvarietäten bildete, von deren Ursprung wir uns keine Rechenschaft geben können. Wären die Anbauverhältnisse von der Zeit ihres Ursprungs an, wenn auch mit der Zeit fortgeschritten, doch unvermischt in jedem Lande geblieben, so ließe sich wohl leichter eine gewisse Zeitfolge in der Entwicklung der Varietäten beobachten, so änderten aber zur Zeit der Völkerwanderung die verschiedenen Stämme ihre Sitze, brachten, wenn sie bereits Weinbau getrieben hatten, ihre Rebsorten mit, und mengten sie mit den bereits vorhandenen, schon zur Römerzeit eingewanderten. Späterhin, als man die Verschiedenheit der Rebsorten mehr beachtete, ihnen sogar, vielleicht einen zu großen Einfluß auf die Qualität des Weines zuschrieb, verpflanzte man dieselben aus entfernten Gegenden. So soll durch Karl den Großen der Orleaner in das Rheingau, der Pinnoau (Pignola) aus dem Mailändischen schon in früher Zeit nach Frankreich gebracht worden seyn. Wenn man bedenkt, daß die alten Römer schon über fünfzig Traubenvarietäten kannten und der

Rebstock seit seiner Verpflanzung aus Kleinaften damals noch nicht einmal die großen Temperaturveränderungen erfahren hatte, welche ihm bei seiner Verpflanzung nach Deutschland bevorstanden, wenn man bedenkt, daß die Alten schon Erfahrungen über das Verhalten von Rebsorten durch Verpflanzen in andere Gegenden hatten, obschon diese Gegenden unter sich lange noch nicht so verschieden waren, wie damals der Italische und Deutsche Himmelsstrich, so wird man einsehen, wie bedeutend sich die Natur der Rebe geändert haben muß, je näher sie gegen Norden, je weiter sie in Deutschland vorrückte, dessen nördlicher Theil noch von den Ureinwohnern besetzt und nicht gelichtet, damals noch einen sehr nachtheiligen Einfluß auf den südlichen Theil des Landes äußern mußte. Als ein Hauptcharakter von Umänderung scheint die Verminderung der Triebkraft anzunehmen zu seyn, welche die ursprünglich großbeerigten, starkholzigten Traubenarten in kleinbeerigte von mehr zwergartigerem Wuchse umwandelte. Vielleicht kannte man aber auch schon damals die gewöhnliche Eigenschaft von kleinbeerigten Trauben, nämlich die einer früheren Reife, und wandte sie vorzugsweise zur Ausbreitung des Weinbaues gegen Norden hin an. Die Alten hatten schon so viele Kenntniß über das Wesen der Weinstaupe, daß ein gewisses planmäßiges Verfahren bei deren Verbreitung gar nicht unwahrscheinlich ist, und noch jetzt zeigt sich die auffallende Bestätigung der von ihnen vielleicht schon früher gemachten Beobachtung über die Tauglichkeit kleiner Traubenarten für kältere Gegenden in dem Umstande, daß, namentlich in den nördlicheren Weingegenden, alle vorzüglichen Traubensorten zu den kleinbeerigen gehören, und wenn diese durch Kunst und Melz zu üppigem Triebe vergrößert werden, solche, wie alle Trauben von natürlich größerem Umfange der Beere, alsdann nur einen geringeren Wein geben.

Eine weitere Gelegenheit, die Traubensorten unter einander zu vermischen, gaben später die Ein- und Auswanderungen, welche aus Ursache von Kriegen, Religionsunruhen, oft nur bloß in der Hoffnung der Verbesserung der häuslichen Lage, auch auf Veranlassung einzelner Regierungen, welche ihren Weinbau zu verbessern wünschten, unternommen wurden. So kamen die Französischen Rebsorten nach Deutschland und Ungarn und die Ungarischen wieder zurück. Später interessirten sich einzelne Fürsten mit besonderer Vorliebe für den Weinbau und ließen Rebsorten aus fremden Ländern in ihren Staaten verbreiten. So sollen der Weißliner und Traminer in die Süddeutschen Gegenden gebracht

worden seyn, und der Umstand, daß diese Traubensorten in ihrem angeblichen Geburtslande nicht mehr gefunden werden sollen, kann nicht als Gegenbeweis ihres dortigen Ursprungs gelten, indem noch jetzt in vielen Gegenden eine große Masse verschiedenartiger Traubensorten durcheinander gebaut werden, von denen sich unbemerkt manche verlieren kann, während es zur Zeit der Verpflanzung selbst wahrscheinlich ein Zufall war, daß diese Sorten und nicht andere nach Deutschland kamen.

Wie gewissermaßen im Großen die für den Weinstock am besten geeignete Zone ziemlich genau bestimmt werden kann, so kann man für viele einzelnen Rebsorten ebenfalls gewisse Landstriche bestimmen, in welchen solche am besten fortkommen und gedeihen. Entweder sind solche früher dort aus Samen gefallen und daher acclimatist, oder haben sich andere dahin gebrachte Formen in die jetzige durch eine langjährige Kultur umgebildet, so viel findet sich, daß manche Traubengattungen sich zu ganzen Familien gestaltet und einen gewissen gemeinsamen Charakter angenommen haben, der sie als Familienform kenntlich macht und welche sich auch auf ein bestimmtes Vorkommen der Gegend nach, beschränkt. Wie schon gesagt, haben sich die kleinbeerigten Arten mehr gegen Norden hin geordnet, die großbeerigen sind in Süden geblieben, und dies stimmt wieder sehr gut mit der allgemeinen Beobachtung zusammen, daß fast alle Pflanzen gegen die Nordgränze ihres Vorkommens hin in verkleinerten zwergartigen Formen erscheinen und am Ende ganz verkrüppeln. Merkwürdig ist übrigens die weite Verbreitung einzelner Sorten, während andere ein weit kleineres Terrain einnehmen. Um hierin auf wirkliche genauere Angaben zu kommen, ist eine Kenntniß der Synonymik der Trauben unumgänglich nöthig. Die folgenden Andeutungen sollen nur dazu dienen, etwaige weitere Mittheilungen und Berichtigungen hervorzurufen. Was die Verbreitung einzelner Rebsorten betrifft, so läßt sich ungefähr Folgendes hierüber bemerken:

1) Die Gblingarten scheinen sich aus dem Süden her ziemlich allgemein in alle nördlicher gelegenen Länder verbreitet zu haben, denn man findet sie, freilich unter verschiedenen Benennungen von den Pyrenäen an durch ganz Frankreich ziehend über Deutschland und Oestreich hin bis nach Ungarn, wo sie als Mehlweise in vielen Weingärten zu finden sind. Wahrscheinlich ist diese Traubenform schon mit dem ersten Aufkommen des Weinbaues in der nördlichen Zone durch die Römer



eingewandert.\*) Früher scheint sie in Deutschland den Hauptsatz ausgemacht zu haben, aber durch langjährigen Anbau ward diese Familie in vielen Abweichungen veraltet und empfing die Eigenschaft der Empfindlichkeit in der Blüthe, weshalb ihr Vorkommen namentlich bei aufstauender besserer Weincultur immer mehr beschränkt wird.

2) Die Glävnerarten, in ihren mannigfachen Nüancen, als rothe und weiße Burgunder, Rolander, Möhrchen Most &c. scheinen aus Italien nach Frankreich gekommen und dort frühzeitig (schon im 15ten Jahrhundert) als Pinneau verbreitet worden zu seyn. Namentlich hat man über den Pinneau (Pignola), dessen Vorkommen in Italien und dessen durch die franz. Regierung betriebenen Verbreitung unverkennbare Spuren in einer Ordonnance du Louvre vom Jahr 1394, in welcher der Pinoz über alle anderen Rebstöcke erhoben und dessen Anbau besonders empfohlen wird.

Diese Traubenfamilie scheint über Frankreich später nach Deutschland bis Sachsen, auch selbst nach Ungarn als Burgunder, Fränkische &c. gekommen zu seyn, und ihr Anbau verbreitet sich wieder in der neueren Zeit auf außerordentliche Weise, so daß späterhin die Glävnerfamilie ein sehr bedeutendes Gebiet einnehmen wird. Wegen ihrer Eigenschaft als frühreifend ist sie auch für die nördlicheren Gegenden eine der geeignetsten Traubensorten, während sie sich gegen Süden hin veredelt, bis sie ihre zu schnelle Reife wieder unbrauchbar macht. Aus ihr scheinen die Ortlieber aus Samen hervorgegangen zu seyn. Als Beispiel des Vorzugs, welchen diese Traubengattung von Alters her in Frankreich genoß, dient auch der Umstand, daß sich der Name Pinneau über manche dortigen Traubengattungen verbreitete, welche ganz andere Eigenschaften besitzen. Es herrscht überhaupt bei der Benennung Pinneau dieselbe Unordnung, wie wir sie in Deutschland z. B. bei dem Namen Riesling antreffen, den mehrere einander ganz fremde Traubenarten in verschiedenen Gegenden tragen.

3) Die Gutedelarten finden sich als dominantend auf der linken Seite der Rhone herauf und scheinen von da bis in das Elsaß und an dem Rheine hinunter bis gegen den Rheingau vorgebracht zu seyn,

---

\*) Columella benennt eine von ihm beschriebene Traubengattung *Helvola*, welches mit dem Oberländer *Elbele* correspondirt, wieder eine andere *albuella*, woraus *Albe*, *Elbe*, *Elblin* entstanden seyn kann.

werden jetzt aber durch die edleren Traubensorten auf dieser Seite wieder mehr zurückgedrängt, während sie sich gegen Osten hin verbreiten. Als vorzügliche Göttraube ist der Gutedel fast in allen Weingegenden Deutschlands und Frankreichs in einer großen Anzahl von Unterarten zu finden. Die zu große Unbekanntschaft mit den spanischen Sorten läßt im Zweifel, ob er nicht ursprünglich von dorthier stamme. \*) Eine Unterart der Chasselas de Fontainebleau soll von Franz I. aus Cypern nach Frankreich verpflanzt worden seyn.

4) Die wahrscheinlich ebenfalls aus Cypern nach Spanien und dem südlichen Frankreich gekommenen Mustatellersorten werden nur im Süden Frankreichs unvermischt zur Weinbereitung verwandt, sind ihres Wohlgeschmacks halber aber auch als Tafeltrauben von allen nördlicheren Weingegenden aufgenommen worden. Als Kinder südlicherer Distrikte scheinen sich dem Anbau dieser Traubengattungen zur Weinbereitung in nördlicheren Gegenden sogleich so bedeutende Hindernisse entgegengestellt zu haben, daß man darauf baldigst Verzicht leisten mußte.

5) Der Riesling hat einen ziemlich beschränkten Baubezirk und ist entweder im Rheinthale aus Samen gefallen, oder es ist daselbst eine andere vorzügliche Traubensorte in diese Form constant übergegangen. Schon länger im Rheinthale bekannt, hat er erst in den letzten 30 Jahren mehr Aufmerksamkeit erregt und dessen Anbaugesbiet vergrößert sich in allen bessern deutschen Weinbaugegenden. In andere wärmere Climate versetzt, soll er sogleich seine Eigenthümlichkeit verlieren und so scheint der in Deutschland entsprungene Traube sich auch nur auf diesem Boden in seiner Vorzüglichkeit erhalten zu wollen.

6) Der Sylvaner \*\*) verbreitet sich über einen großen Bezirk des südlichen Deutschlands und zeigt sich eben so mit mehreren in Frankreich gebaut werdenden Traubensorten verwandt. Wahrscheinlich ist er gleich dem Elbling noch aus den Römerzeiten her in Deutschland geblieben, scheint aber auch erst in neuerer Zeit seine größere Verbreitung erhalten zu haben.

7) Der Trollinger soll sich von Venedig her über Tyrol hinziehen, und erhielt im Württembergischen eine bleibende Stätte. Es wäre sehr

\*) Nach Columella ward auf dem Albanischen Hügel die *Vitis oenodia* gebaut, welches fast wörtlich mit Gutedel (Junler) zu übersetzen ist.

\*\*) Soll dies vielleicht Columella's *V. apiana* mit glatten Blättern seyn?



interessant zu untersuchen, ob er sich nicht in Italien viel weiter verbreitet finde.

Alle diese Rebsorten, mit Einschluß der Traminer, Beltliner ic., deren ursprünglicher Einwanderungsweg nicht erkannt zu werden vermag, haben einen ziemlich gleichartigen Charakter, der auf eine ähnliche Abstammungsart hinzudeuten scheint. Sie haben mehr oder weniger Consistenz der Beeren, und wenn auch einzelne gerade zur Bereitung vorzüglicher Weine weniger tauglich sind, weil sie statt wirklichem Traubenzucker mehr Schleimzucker besitzen, so sind sie sich dennoch durch Annehmlichkeit und Süßigkeit im Geschmack und durch einen schleimigeren milben Saft auf gewisse Art alle verwandt. Einen auffallenden Contrast gegen diese bilden aber jene Sorten, welche als Heunische, Busscheeren im südlichen Deutschland vorkommen, und mit ausgezeichneten ungarischen Sorten, wie dem Furmint, dem Augster u. dgl. dann mehreren Mosellonsorten die größte Aehnlichkeit besitzen. Ist der Saft der obigen Arten im Ganzen schleimig und süßlich, so ist jener der Heunische ic. wässerig, dünn und säuerlich, gegen das meistens zarte, glatte, nicht sehr stark behaarte Laub der obigen haben diese Sorten ein dickes, gewöhnlich filzigtes Blatt, auch ist ihre Vegetation meistens viel kräftiger und die Stöcke selbst zeichnen sich durch auffallende Tragbarkeit aus. Die Benennung Heunisch (Heunentrauben), Tokayer ic., dann die große Verwandtschaft mit den in Ungarn geschätzteren Traubenarten selbst, ihr Vorkommen dort als dominirende Weinsorten zeigt deutlich den Weg ihrer Einwanderung nach Deutschland. Interessant wäre aber, deren Spur weiter zu verfolgen und vielleicht könnte man auf einen Einwanderungsweg, der sich von Kleinasien über das schwarze Meer, die Donau herauf, oder auch von Griechenland herzieht, schließen, indem dessen Corinthen in der Beschaffenheit der Beeren große Aehnlichkeit mit diesen Trauben zeigen. Daß übrigens alle diese Traubensorten in Deutschland als die geringsten bekannt sind, beweist deren gleiche geringe Eigenschaft in den Ländern ihrer Heimath durchaus nicht, indem sie dem Süden angehörend, sich dem Norden weniger angeeignet zu haben scheinen, daher von jener eigentlichen Ausbildungsstufe, welche sie in ihrem Vaterlande erreichen können, weit entfernt bleiben. Uebrigens scheinen sie aber mit jenen Traubengattungen identisch zu seyn, deren Veredlung zur Veredlung des Weines, mittelst der halbeingetrockneten Beeren die Alten schon für rathsam fanden, welcher Gebrauch, verbunden mit die-

fen Traubenarten, sich auch von den Römerzzeiten her in Ungarn bis auf die heutige Zeit in Übung erhielt.

Diese ganze ziemlich große Traubenfamilie scheint überhaupt mehr für den Süden zu passen, da sie durch ihre größere Triebkraft und die vermehrte Wässerigkeit der Trauben einer großen Hitze und Trockenheit mehr Widerstand entgegenzusetzen vermag. Sie wird durch bessere Weincultur aus dem Norden her, immer mehr und so weit in die ihr eigenthümlichen Schranken zurückgedrängt werden, bis jene nördlicheren consistenteren Arten wieder jene Gränze erreichen, wo sie den heißen, austrocknenden Sonnenstrahlen weichen müssen, um nicht syrupartige Weine, vielleicht gar nur gänzlich vertrocknete Trauben zu liefern, wie dies bereits mit Rieslingen der Fall war, die in Italien an zu heißen Stellen angepflanzt wurden.

Aus dem oben Gesagten scheinen sich zwei verschiedene Wege der Einwanderung der Rebe nach unseren nördlicheren Weingegenden zu ergeben. Ob sich die hier angedeuteten Spuren weiter verfolgen lassen, müssen vorzüglich Reisen an Ort und Stelle, von guten Kennern der verschiedenen Rebgattungen, entscheiden. Leider sind Untersuchungen dieser Art noch nicht geschehen und so sind wir über den Hauptcharakter der Traubenarten in den meisten Ländern in Unwissenheit. Vielleicht wird solche einmal verschwinden, wenn die Theilnahme an Untersuchungen über die verschiedenen Traubenvarietäten ein allgemeineres Interesse dafür wird erweckt haben. Ueber das gewöhnliche Verhalten der Rebsorten bei Uebersiedelung von einer Gegend in die andere, mögen hier noch einige Bemerkungen Platz finden.

Bei den Reben wie bei allen Pflanzen findet sich der Unterschied zwischen den in südlichen und nördlichen Landstrichen wachsenden Arten, daß die südlichen eine viel längere, die nördlichen aber eine kürzere Vegetationsperiode haben. Man hat diese Erscheinung mit den in Süden immer länger werdenden Nächten zusammengestellt und sie aus der durch dieselben auch länger unterbrochenen Vegetation erklärt, indem diese vorzüglich durch die Anwesenheit und Wirkung des Lichtes auf die Pflanzen bedingt, in der Nacht nicht so schnell vorschreitet, wie am Tage. Wenn nun auch diese Erklärung im Ganzen richtig ist, so muß man dennoch annehmen, daß nicht diese Ursache allein, sondern auch eine gewisse Angewöhnung der Pflanze an eine längere Vegetation überhaupt daran Schuld ist, sonst würde sich solche bei der Verpflanzung gegen Norden

durch den Einfluß des längeren Sonnenscheins, schon im ersten Jahre ändern müssen, was jedoch nicht der Fall ist, da sowohl die nach Norden verpflanzten südlichen Traubensorten dort ihre längere, die nach Süden gebrachten aber ihre kürzere Vegetationsperiode genau beibehalten und sie nur durch langjährige Cultur und öftere neue Anpflanzung vermittelst ihrer Zweige, nach und nach ändern. Aus diesem Grunde ist eine rasche Verpflanzung von Rebsorten in weiter nördlich oder südlich gelegene größere Distanzen äußerst ungewöhnlich und wird nie gute Resultate bringen. Wenn solche Ueberstellungen gelingen sollen, so müssen sie nur allmählig, mit Beobachtung mehrerer Zwischenpflanzungen, geschehen.

Es ist weiter eine bekannte Beobachtung, daß, wenn eine Pflanze längere Zeit unter ihr ungünstigen Verhältnissen erzogen wird, sie sich verschlechtert und ausartet, so wie sie sich, umgekehrt in bessere Lage gebracht, eben so veredelt. Da die Rebe dem Süden angehört, so ist jedes Hinaufrücken gegen Norden eine Verschlechterung, und eine Vergleichung von Früchten südlicher Traubensorten gegen die in nördlichen Lagen erzogenen, beweist hinlänglich die Richtigkeit dieser Erfahrung. Dagegen ist jede Annäherung aus dem Norden gegen Süden eine Verbesserung des Zustandes für die Rebe und wird immer vorthellhaft wirken, sobald solches nur nicht zu plötzlich geschieht.

In wie ferne nun diese Verhältnisse auf die Ausbildung der verschiedenen Traubenvarietäten eingewirkt haben oder nicht, ist schwer zu sagen. Eben so ist es gewiß eine interessante Frage, ob wir unsere jetzigen Traubenvarietäten wohl nur einer einzelnen nach und nach durch die Cultur veränderten Traubengattung verdanken, oder ob vielleicht gleich mit der Einführung des Weinbaues die Aufmerksamkeit auf mehrere ursprüngliche Arten gelenkt worden ist. Nach dem Beispiel, welches wir durch die in Amerika wachsenden vielerlei wilden Traubensorten haben, unter denen besonders die auslaufende große und die Zwergform, ferner die großbeerigen gegen die kleinbeerigen Sorten hervortreten, weil es ferner im Orient selbst jetzt noch viele wilde Traubenvarietäten gibt, die wohl nicht gleich den deutschen wilden Reben, als von Samen der cultivirten entstanden angenommen werden können, so möchten unsere Varietäten überhaupt wohl von mehreren Ursorten zugleich abstammen. Es beweist dies auch der Umstand, daß jetzt noch mehrere Hauptverschiedenheiten und gleichsam Urformen durch die ganze Masse aller Traubenvarietäten zu verfolgen sind, welche sich nach Umständen verän-

vert haben mögen, aber dennoch gewisse feststehende gemeinsame Charaktere beibehielten, so wie dies z. B. in der Verschiedenheit vieler Ungarischen Weintrauben gegen jene über Frankreich erhaltene besonders deutlich ausgeprägt hervortritt. Sollte dieser Gegenstand weiter verfolgt werden können, so ließe sich hierauf gegründet, vielleicht eine richtige Einteilung der Traubensorten nach Familien wirklich auffinden.

Schließlich wäre noch auf einen Umstand aufmerksam zu machen, dessen nähere Ursachen zu ergründen nicht ohne Interesse ist. Wir treffen nämlich überall auf deutliche Spuren, daß der Weinbau früher in Gegenden verbreitet war, in welchen er jetzt nicht mehr existirt, und zwar nicht allein in ganzen Distrikten, welche jetzt noch ihre Namen vom Weinbau her haben, sondern selbst in einer Menge von Gegenden und Gewannen in Weinländern, auf denen jetzt keine Rebe mehr steht. Der Hauptgrund dieser Erscheinung liegt wahrscheinlich darin, daß man erst später und nach und nach die Eigenthümlichkeiten und den der Rebe zuträglichsten Standort kennen lernte, und sie an solchen Stellen ausschließend vermehrte. Durch diese verbesserte Cultur, und wegen der daraus hervorgehenden größeren Masse von Weinerzeugniß, wurde später der mühsame und weniger sichere Weinbau an den ungeeigneten Stellen entbehrlich, dagegen stieg das Bedürfniß des Getreidebaues, man fand es für vortheilhafter, aus dem Gewinn für die Feldfrüchte sein Weinbedürfniß zu befriedigen und so rottete man die für den Weinbau unvortheilhaft gefundenen Plätze nach und nach ganz aus. Etwas mag in späterer Zeit auch die verringerte Consumtion mit beigetragen haben, namentlich in der Zeit, als das Ritterwesen sich mehr beschränkte und die Klöster anfangen einzugehen, im Ganzen verfeinerte sich aber auch der Geschmack am Weine selbst und gewiß war man später mit Gewächsen nicht mehr zufrieden, welche von den Voreltern für köstlich gehalten worden. Es wäre auch möglich, daß schon in früherer Zeit wie jetzt wieder die Bierfabrikation den Weinbau zurückgedrängt habe, weil ein verfeinerter Geschmack den Unterschied zwischen gutem Bier und geringem Weine auch damals schon hervorhob und dem ersteren den Vorzug gab. So beschränkte sich nach und nach das Weingelände mehr und mehr und es wäre zu wünschen, daß man in dieser Hinsicht immer weiter vorschreiten und wenigstens in der nördlichen Zone den Weinbau auf ebener Lage ganz aufgeben möchte.

### III.

## Ueber die verschiedenen Fortpflanzungsarten des Weinstockes.

Da im Monat Jänner die Weinbergsarbeiten gewöhnlich noch ganz ruhen, so finden wir hier Raum zur Behandlung allgemeiner, den Weinstock betreffenden, für den Weinbau selbst aber nicht unwichtigen Gegenstände, und daher mögen hier einige Worte über die Fortpflanzungsmethoden der Rebe stehen.

Die natürlichste Wiedererzeugung einer Pflanze ist wohl jene durch Samen. Da sie aber in manchen Fällen langwierig und langdauernd, auch bei gewissermaßen künstlich gebildeten Pflanzenspielerarten wegen möglicher Ausartung und Rückfall in die Urart ungewiß ist, so hat man vorgezogen, solche durch andere Mittel, Ablegen, Einsenken, Stopfen, Knollen, Zwiebel u. fortzupflanzen. Auf die Rebe bezogen haben wir bei ihr außer der Fortpflanzungsart durch Samen, noch jene durch Schnittling, mit den daraus entstehenden Wurzelreben und durch Ein- und Absenken. Das Pfropfen kann nicht als wirkliche Fortpflanzungsart einer Pflanzengattung, sondern nur als Vereblung des Vorhandenen angesehen werden, daher dasselbe hier nicht mitbegriffen ist, sondern seiner Zeit unter einer eigenen Rubrik abgehandelt werden soll. Eben so wenig gehört das sogenannte Verlegen hierher, durch welches alte Stöcke, oder auch ganze Weinberge wohl erneuert aber nicht fortgepflanzt werden. Auch dieses wird an geeigneter Stelle in einem besonderen Capitel vorkommen. Wir wollen zuerst das Vermehren der Reben durch Einsaat etwas genauer betrachten.

Man hat immer angenommen, daß durch das Säen von Traubensamen viele Ausartungen entstehen, und diese Fortpflanzungsart als das beste Mittel betrachtet, neue Spielerarten zu erhalten. Von andern Seiten wird diese besondere Neigung des Traubensamens, neue Formen zu erzeugen, widersprochen. Bei der Schwierigkeit der Saat selbst und der dabei nöthigen langjährigen Pflege ist diese Frage wohl noch nicht so genau behandelt worden, daß man deren Beantwortung als hinlänglich

durch Versuche begründet und aufgeklärt, annehmen könnte, es wäre aber sehr zu wünschen, daß die hierüber bereits gemachten Proben und Erfahrungen mit genauer Angabe ihrer Details zusammengestellt würden, indem sie vielleicht jetzt schon zu irgend einem Resultate führen könnten.

Es werden wohl von verschiedenen Schriftstellern einzelne Beispiele von durch Samen erhaltenen Sorten aufgezählt, aber es ist die Frage, ob diese Einzelheiten zum Schlusse einer besonderen Neigung zur Bastardbildung überhaupt berechtigen, indem ein Beispiel unter Hunderten nur die Möglichkeit einer solchen Thatsache, sonst aber nichts beweist, und es bei diesen einzelnen Beispielen auch noch gar nicht gewiß ist, ob nicht der Same von Stöcken kam, welche unter anderen Sorten standen, in welchem Falle durch Vermischung des Samenstaubes bei der Blüthe ohnehin Bastarde entstehen müssen, die gleich anderen derartigen Pflanzenausartungen, weder für noch wider die Fähigkeit des Traubensamens, die Eigenschaften seiner Sorte rein fortzupflanzen, zeugen können. So lange die Sache noch nicht genug beleuchtet, so lange keine Versuche mit solchem Samen gemacht worden sind, auf dessen Entstehung ganz gewiß kein Samenstaub anderer Sorten wirken konnte, so ist es durchaus nicht ausgemacht, ob nicht vielleicht Jene Recht haben, welche behaupten, daß sich die einzelnen Traubensorten durch Samen rein und unvermischt fortpflanzen lassen.

Aber dieses auch zugegeben, so ist die Möglichkeit der Ausartung der Traubenarten wenn auch vielleicht nur durch Vermischung des Samenstaubs dennoch nicht zu läugnen, und es sollte die Saat von Traubenkernen zur Erziehung neuer Spielarten nicht so sehr, wie es gewöhnlich geschieht, außer Acht gelassen werden. Hier ist nicht die Rede von bloßen Curiositäten, denn von diesen besitzen wir schon eine fast zu große Anzahl, sondern von Erzeugung solcher Traubenarten, welche für ein gegebenes Klima die Vortheile mehrerer einzelnen vorhandenen Sorten in sich vereinigten, wie z. B. frühzeitige Reife mit vielem und angenehmem Arom. Ob eine solche Erzeugung nur überhaupt ausführbar ist, müssen genaue Versuche entscheiden, zuerst muß man über das Wesen der Samenvermehrung der Traubenstöcke selbst im Kleinen seyn, man muß erst wissen, inwieweit die aus dem Samen einer bestimmten Traubensorte entstandene Frucht auf diese wieder zurückfällt oder nicht, oder ob dieselbe sich nicht überhaupt, wie bei den Wildstämmen von Obstbau-

men durch das Säen verschlechtere und auf eine geringere Urart zurückfalle. Zu Versuchen hierzu bedarf man einen ganz reinen Traubensamen, von dem man sicher seyn kann, daß bei dessen Entstehung während der Blüthe, keine Vermischung des Samenstaubes statt fand. Hat man aber das Verhältniß der jungen Saat zu der Traubenart, wovon sie abstammt, ergründet, so scheint es leicht, durch künstliche Befruchtung die Vortheile mehrerer Sorten in einer einzigen zu vereinigen und wenn dies gelingen sollte, so tritt die seitherige, mehr als eine interessante Spielerei zu betrachtende Traubensaat, in ihrer praktischen Wichtigkeit hervor und könnte als Mittel der Verbesserung des Gages einer Gegend für deren Weinertrag folgenreich werden. Ist dies in den ersten Jahrzehnten wohl noch nicht zu erwarten, so kann man doch nicht voraussagen, bis zu welcher Vollkommenheit die Rebcultur etwa in hundert Jahren gestiegen seyn wird, und mit vermehrter Intelligenz muß die Aufmerksamkeit auf Subtilitäten, wie die angeführte, ebenfalls fortschreiten, so daß doch endlich eine Zeit erscheinen dürfte, in welcher auf die Vereinigung mehrerer guten Eigenschaften in einer und derselben Rebsorte mehr Gewicht gelegt werden möchte, als jetzt.

Eine sehr zweckmäßige Vorschrift zur Behandlung von Traubensaat möge aus Lenoir, *Traité de la vigne*, hier Platz finden.

Um mit Erfolg Traubenkerne zu säen, muß man die Trauben bis gegen das Frühjahr aufheben. Wenn sie faulen, so werden die Kerne um so reifer und zum Keimen geschickter. Man säet sie dann in flache Töpfe, die mit Löchern versehen und mit guter leichter, mit ganz verrottetem Dünger vermischten Erde gefüllt sind. Die Samen sind auf  $\frac{1}{2}$  Zoll mit Erde zu bedecken.

Man senkt die Töpfe entweder in ein Mistbeet oder auf die Sommerseite einer freistehenden Mauer ein, wo sie gegen Nachtfröste und kalte Regen gedeckt werden können, auch muß man sie gegen Mäuse verwahren, welche ihnen sehr nachstellen.

Bleiben die aufgehenden Pflanzen im ersten Jahre schwach, so läßt man sie auch im zweiten in den Töpfen, auf allen Fall müssen sie im Winter geschützt werden. Sind sie aber kräftig genug, so hebt man sie auch schon im zweiten Frühling mit dem Erdballen aus und verpflanzt sie in das freie Land, und zwar in warm liegende Beete. Im Winter deckt man sie mit Stroh.

Es versteht sich, daß diese Pflänzlinge immer von Unkraut rein ge-



halten werden, so wie überhaupt obige Vorschriften, um ein schnelles Gedeihen zu erwirken, streng zu befolgen sind. Im zweiten Jahre läßt man sie noch nach Belieben wachsen, im dritten aber werden sie, wenn sie stark genug sind, angeschnitten, und im vierten die Zweige niedergelegt, so daß die vier ersten Augen mit Erde bedeckt, ober dem vierten oder fünften aber alles weggeschnitten wird.

Nun wird die Cultur wie bei erwachsenen Weinstöcken fortgesetzt. Zeigen einzelne Stöcke eine besondere Triebkraft, so hält man sie vergeblich zurück, sondern diesen muß man eine höhere Erziehungsart gestatten oder sie an Mauern verpflanzen.

Beim ersten Tragen kann man schon die Qualität der Frucht vorläufig beurtheilen. Oft sind diese ersten Trauben sauer und herbe. Sind sie aber zuckerhaltig, so kann sich mit der Zeit das herbe Prinzip verlieren und die Traube zur Weinbereitung tauglich werden. Ist der Geschmack fade und süßlich, so ist nichts Gutes mehr davon zu erwarten.

Fallen die Sämlinge gleich der Sorte, woher der Samen kam, aus, so ist dennoch zu beobachten, ob keine Pflanzen darunter wären, welche früher reifen, da dies bei gleichen übrigen Eigenschaften, schon ein sehr bedeutender Vortheil wäre. Wenn z. B. bei Rieslingsamen \*) sich eine früher reisende Art entwickelte, so wäre eine solche Sorte bei gleichen andern Eigenschaften des Rieslings unschätzbar und würde den einzigen Uebelstand der späten Reife, welche diese Traubenart in so vielen Tagen anzupflanzen verhindert, aufheben.

Tragen die Pflanzen in dem zweiten Jahre ihres Einlegens noch nicht, so müssen sie von neuem eingelegt und entweder auf den Stamm oder die Zweige gepfropft werden, wozu aber die Pfropfreiser von der nämlichen Pflanze zu nehmen sind. Man kann auch welche davon auf andere schon tragbare und fruchtbare Weinstöcke aufsetzen.

Ob junge Stöcke, wenn sie einmal angeschnitten sind, durch Einkürzen der Zweige im Junius und dadurch bewirktes Hervortreiben ihrer Geizen nicht früher zur Tragbarkeit zu bringen sind, müssen Versuche zeigen. Diese vorangerückte Tragbarkeit ließe sich aber deswegen erwarten, weil durch das frühe Einkürzen die Triebe des künftigen Jahres her-

---

\*) Ich habe seither Notiz von einer solchen, aus Samen gefallenem frühen Rieslingrebe erhalten. Die Rebe selbst läßt sich nicht mehr auffinden, als Beweis der Möglichkeit einer solchen Erscheinung aber bleibt diese Mittheilung immer sehr interessant.



vorgelockt, und, wenn diese angeschnitten, die Vegetationskraft des Stocks selbst künstlich ein Jahr vorgerückt ist. Natürlicherweise ließe sich diese Methode nur an starken Stöcken anwenden und in jenen Fällen, wo ein baldiges Erscheinen von Früchten angenehmer als die Erhaltung der Pflanze selbst ist, da diese letztere durch die zu frühe Tragbarkeit bedeutend geschwächt werden dürfte. Das Säen der Weinrebe erfordert viele Mühe und Aufmerksamkeit, lohnt sich aber durch mancherlei dadurch zu erhaltende Wahrnehmungen und Resultate.

Die Fortpflanzung durch Blind- oder daraus erzogenen Wurzelreben ist eigentlich ein und dasselbe, nur daß bei Anlage von Rebgeländen die Blindreben als solche sogleich an Ort und Stelle verpflanzt, die Wurzelreben aber erst in einer Pflanzschule bis zu jenem Zeitpunkt erzogen werden, in welchem man sie an ihren künftigen Standpunkt versetzt.

Wenn man seine Würzlinge im eigenen Garten zieht, so erspart man deren Anschaffungskosten, dieses Erziehen ist übrigens nicht so schwer, wie manche glauben. Hierbei sind zwei Dinge zu berücksichtigen, nämlich das einzulegende Blindholz und der Boden. Nach beiden muß sich das Verfahren bei Anlage der Rebschule richten. Bei der Auswahl des Blindholzes hat man auf mehreres zu sehen.

1) Die erste Bedingung ist, daß man die Sorte, welche man anpflanzen will, rein erhalte. In Gegenden, wo man ohnehin schon einen reinen Saß baut, ist dies nicht schwer, in solchen aber, in denen noch eine Vermischung des Saßes gebräuchlich ist, muß man im Herbst die gewünschte Sorte auszeichnen.

2) Hat man unter den Stöcken die Wahl, so nehme man man das Blindholz von solchen, welche in der ersten Zeit der Tragbarkeit stehen, und kann es geschehen, so suche man unter diesen wieder jene Stöcke aus, welche die größte Tragbarkeit besitzen. Ist es möglich, so vermeide man sogar die Einlage von Blindholz, das in geringen Weinjahren gewachsen ist, indem das in guter, warmer Sommerwitterung ausgezeitigte auch mehr innere Vegetationskraft besitzt. Von alten Stöcken bleiben die Wurzelreben beständig schwach und schlechttreibend, daher man von diesen das Schneiden von Blindholz besonders zu vermeiden hat.

3) Von den zu einzulegenden Reben bestimmten vorjährigen Triebe nehme man vorzugsweise die mit engen Gliedern und verhältnißmäßig dicken Knoten versehenen, als diejenigen, welche am stärksten treiben. Lassen sich aus diesen zwei Stöcke schneiden, so ist das unterste, als das

kräftigste, am tauglichsten. Das obere ist nur in dem Falle zu gebrauchen, wenn es Stärke genug besitzt. Das zu markige Holz ist möglichst zu vermeiden, weil es weniger leicht anwächst und dem Anfaulen mehr ausgesetzt ist. Auch hüte man sich vor Neben, welche von Schloßen getroffen waren. Diese faulen an den verwundeten Stellen und die gebildete Wurzelrebe, wenn sie auch noch so schön gewachsen ist, bricht bei ganz geringem Drucke hier sogleich entzwei. Daß die zu Würzlingen bestimmten Neben weder verfroren noch vertrocknet seyn dürfen, versteht sich wohl von selbst.

4) In einigen Gegenden wird anstatt einjährigen, zweijähriges Holz eingelegt, in den besseren Weinbaustrichen wieder aber nur das erste angewendet. Dies scheint auch deswegen besser, weil dessen Vegetationskraft noch nicht verhärtet ist, und weil namentlich die durch das Zuschneiden der Hölzer entstehenden Wunden wegen dem schnellen Ueberwachsen der jüngeren Rinde, leichter vernarben. Auch sind die Augen im zweijährigen Holze schon mehr verholzet und zum Austreiben nicht mehr so geeignet.

In andern Gegenden bleibt an den einjährigen Trieben noch zweijähriges Holz stehen. Dies ist ebenfalls fehlerhaft, und zwar aus folgendem Grunde: Jeder Schnitt an den Wurzeln oder den Zweigen eines Baumes oder Strauches muß, wenn er nicht schädlich wirken soll, von einer Verlängerung der Rinde wieder bedeckt werden, ehe die sich dort bildenden Wurzeln gehörig austreiben können, und so lange dies nicht der Fall ist, treiben sie langsam und schwach.

Läßt man das alte Holz stehen, so kann diese Bedeckung gar nicht vollkommen von statten gehen. Der Anschnitt fault und hinterläßt eine bedeutende sich nur schwer bedeckende, von der Fäulniß selbst angegriffene Wunde, so daß die Pflanze ihr eigentliches Leben nur durch die Seitenwurzeln und jene der oberen Knoten fortbringen kann.

Dagegen kommen aus dem Wulste, welcher den Ansatz des jungen Holzes aus dem zweijährigen bildet, die besten Wurzeln hervor. Von hier aus schließt sich die Wunde gegen unten am leichtesten und wenn das Blindholz zu wachsen anfängt, kann man deutlich erkennen, wie die unteren Ranten der zerschnittenen Rinde anschwellen, den kommenden Wurzeln als erste Basis dienen, später das durch den Schnitt bloß gelegte Holz wieder ganz umziehen und von der Erde abschließen.

Das Blindholz, welches ohne Berücksichtigung des Wulstes geschnitten ist,

wird in manchen Gegenden ganz verworfen. Man behauptet, die Stöcke von solchen Reben würden schwächer, sie sind aber in so vielen Gegenden im Gebrauch, in welchen sich vortrefflicher Weinbau findet, daß bei gehöriger Aufmerksamkeit auf reinen Schnitt an dem Knoten, und wo möglich an der Stelle, wo das Mark zugewachsen ist, die nachtheiligen Wirkungen, welche man davon befürchtet, nicht so groß seyn können. Aber ein reiner Schnitt ist deswegen hier besonders nöthig, damit sich die Rinde um so leichter um den unteren Knoten herumziehen und das Faulen des Markes verhindern kann.

5) Die Länge der Wurzelreben ist sehr verschieden, am besten jedoch von  $1\frac{1}{4}$  bis  $1\frac{1}{2}$  Fuß. Man hat freilich auch viel längere, aber diese werden nur ausnahmsweise in jenen Gegenden angetroffen, wo die Gegend der Reben ebenfalls außergewöhnlich ist und eine größere Länge der Pflanzen erfordert. Bei dem Abschneiden am oberen Theil ist übrigens sehr darauf zu sehen, daß dies nicht zu nahe am Auge geschieht. Manche meinen, der Rebe hierdurch ein besseres Ansehen zu geben, aber das Auge vertrocknet zu schnell und treibt nicht mehr an.

6) Der zur Anlage von Rebschulen tauglichste Boden ist ein nicht zu magerer, leichter Sand, der locker genug ist, um den Einfluß der atmosphärischen Luft auf die Wurzelbildung nicht zu verhindern. Liegt das Land so günstig, daß durch nicht zu große Tiefe des Horizontalswassers die unteren Schichten des Bodens vermittlest der Verdunstung des Wassers in einem gewissen Grade von Feuchtigkeit erhalten werden, so können die Reben um so besser wachsen, indem hierdurch die Hauptwurzelbildung an den unteren Knoten befördert wird. Bei sehr trockenem Untergrund findet das Gegentheil statt, und besonders in trockenen Jahren ziehen sich alsdann die Wurzeln mehr nach oben, gereizt durch den oberflächlichen Regen und Thau, deren Wirkung nicht nach der Tiefe bringt.

Es gibt Traubengattungen, welche nur in schwererem oder feuchterem Boden fortkommen. Von diesen muß das Blindholz ebenfalls in feuchteren Boden eingelegt werden, wenn es gut ankommen soll, jedenfalls darf er aber nicht schwer seyn, und wenn auch bei trockenem Wetter ein guter Theil der eingelegten Reben auf leichtem Boden wieder ausdörren sollte, so wachsen, beim Versetzen, die übrigbleibenden in jeder Erde gleich gut, während Würzlinge, von schwerem auf leichtem Boden verpflanzt, selten gedeihen.

7) Die Zeit des Einlegens ist vom März bis in den Mai. Bei kleinen Parthien ist das Einlegen gleich nach dem Schnitt, besonders in leichtem Boden, am zweckmäßigsten. Bei größeren geht dies nicht so schnell, die Blindreben müssen daher eingeschlagen werden. Man wählt hierzu die kältesten Stellen, stellt sie ziemlich aufrecht und bedeckt sie so, daß ihre obern Augen 2—3 Zoll unter die Erde kommen. Man kann auch vor Winter mit gutem Erfolge Reben zu Würzlingen einschlagen, da wir aber gewöhnlich erst im Frühlinge schneiden, so ist die Zeit des Einlegens im Großen hierdurch bedingt.

Manche halten für nöthig, die Schnittlinge vor dem Einpflanzen erst antreiben zu lassen. Dies Verfahren ist möglichst zu vermeiden. Denn wenn die Reben gut ausgewählt und nicht vertrocknet sind, so treiben sie ohnehin fast alle und es ist nicht nöthig, durch dieses Mittel sich ihrer Triebkraft besonders zu versichern. Kann man sie dabei frühe genug einlegen, so geschieht später das Ausschlagen solcher eingelegten Reben ohne nachherige weitere Störung, und es sind keine angetriebenen Augen in Gefahr, abgestoßen zu werden, was mit der größten Vorsicht oft nicht zu vermeiden ist. Bei einem verspäteten Einlegen bekümmert man oft nur zu viel ausgetriebene Reben und alsdann hält das Einlegen selbst viel länger auf, ist daher theurer, und gibt bei dem leichten Abstoßen der Augen nachher weit mehr verkrüppelte Stöcke.

Noch schädlicher ist das Antreiben der Reben durch Wasser oder Pfuhl. In diesem Falle werden sie gleich im Anfange an zu große Feuchtigkeith gewöhnt, diese müssen sie später um so mehr vermissen, und verdorren daher bei der ersten etwas länger andauernden trocknen Witterung. Viele stellen die Rebenbüschel, ehe sie in die Rebschule kommen, verkehrt in die Erde und bedecken sie einige Zoll hoch, in der Absicht, die Wurzeln hervorzulocken. Mehrere gemachte Proben haben mir hiervon keinen bessern Erfolg gezeigt, als die gewöhnliche Behandlung, so wenig wie das Verdrehen oder Binden der Reben vor dem Pflanzen, welches ebenfalls mehrseitig angerathen wird.

Bei Anlage einer größeren Rebschule, bei welcher sich die Zeit des Einlegens der Schnittlinge mehr oder weniger in den Frühling hinauschiebt, muß man jene Sorten am ersten vornehmen, welche am frühesten antreiben. Hierdurch werden die Pflanzen bei ihrem Keimen am wenigsten gestört, und man vermeidet die größeren Kosten, welche der längere Aufenthalt bei schon angetriebenen Reben verursacht. Uebrigens wachsen

die Schnittlinge noch ganz gut, wenn ihre Augen vor dem Einpflanzen auch 3 — 4 Zoll lang getrieben haben.

Bei der gewöhnlichen Art des Einlegens wird oft ein Hauptfehler darin begangen, daß die Reben mit ihren Sägen auf den ungerotteten Boden zu stehen kommen. Wie können sich dann die unteren, gerade die wichtigsten Wurzeln, gehörig ausbilden? Man muß daher ja dafür sorgen, daß das Kotten der Pflanzschule so tief vorgenommen werde, daß die durch dasselbe in die unterste Schichte kommende fruchtbare Bauerde noch unter den Säg der Reben, aber in der Art zu liegen komme, daß dieser gewissermaßen darauf aufsitze, und die sich entwickelnden Wurzeln eine reichlichere Nahrung bekommen, damit solche sich rechtskräftig ausbilden.

Bei kleinen Parthien kann man die Reben mit Segeisen in das gerottete Land bringen, größere müssen aber, des Zeitgewinnes wegen, gleich mit eingerottet werden. Es ist gut, die Reben nicht ganz gerade, sondern in einer kleinen Neigung zu stellen, wodurch die untere Wurzelbildung befördert wird.

Ein Begießen der Reben, besonders an ihrem unteren Theil, ehe sie beim Einrotten vollends mit Erde bedeckt werden, ist sehr zweckmäßig und kann noch verbessert werden, wenn man das Wasser mit Pschl vermischt. Bei großen Anstalten dürfte die Sache in der Ausführung aber oft zu schwierig werden. Ein gelindes Andrücken der Erde, wenn die Segreben in der Reihe liegen und an ihren Sägen mit Erde bedeckt sind, ist sehr zweckmäßig.

Die Sommerbehandlung der Rebschulen ist einfach und nichts dabei zu beobachten, als daß sie von Unkraut rein gehalten werden müssen, wobei es sich von selbst versteht, daß der Arbeiter die jungen zarten Triebe zu schonen hat. Kann man kleinere Anlagen bei längerer Trockne der Witterung begießen, so werden sie diese Mühe durch besseren Trieb reichlich lohnen. Bei größeren läßt sich dies ohne besondere Einrichtungen nicht wohl ausführen.

Werden die Reben im Frühlinge darauf verpflanzt, so werden sie dabei eingefürzt, bleiben sie aber noch ein Jahr in der Pflanzschule stehen, so ist es gut, solche stark zurückzuschneiden, was mit einer Buchscheere schnell und leicht zu vollführen ist.

Beim Herausnehmen der Würzlinge muß mit der größten Vorsicht verfahren werden, um den unteren Wurzelkranz recht unversehrt zu erhalten. Es ist dies am besten dadurch zu bewirken, daß man sie von

einer Seite anfangend, förmlich herausrottet und die Reihen dabei sorgfältig untergräbt.

Man kann von einzelnen Rebstöcken sogenannte Einlegner, Senker (Selbststöcke) ziehen, wenn man im Frühlinge einzelne Rebzweige auf 3 — 4 Zolle in den Boden einlegt und ihre Spitzen herausschauen läßt, welche alsdann angeschnitten werden. Diese ziehen im darauffolgenden Sommer so viele Wurzeln, daß sie im nächsten Frühlinge als Pflanzen eingesetzt werden können und auch schneller tragen als andere Würzlinge. Doch sollen sie von geringerer Dauer als diese seyn. Wir werden später auf diesen Gegenstand zurückkommen.

Eine andere Art von Wurzelreben, (jedoch nur einjährige) zu ziehen, ist zur schnellen Vermehrung von einzelnen Rebsorten sehr angenehm. Es werden nämlich die grünen Zweige, sobald sie hart genug dazu sind (gegen Jacobi) in den Boden eingebogen und 5 — 6 Augen davon mit Erde bedeckt. Sie wachsen fort und haben an den versenkten Augen eine Masse von Wurzeln angetrieben, so daß sie gleich im nächsten Frühlinge als einjährige Würzlinge verpflanzt werden können.

Eine andere Methode, Nebenwürzlinge zu ziehen, ist jedoch zu umständlich, um sie im Garten anzuwenden und dürfte sich auch nur zur gewünschten schnellen Vermehrung einzelner Sorten eignen. Nach denselben werden die im Frühling geschnittenen Zweige in so viele Augen, als sie haben, geschnitten, diese in ein Beet mit guter Erde gelegt, welches vor den Einflüssen schlechter Witterung geschützt werden muß und das Austreiben dieser Augen durch Feuchthalten und Wärme befördert. Es bilden sich aus diesen Augen Triebe und Wurzeln. Um nun später den nöthigen Wurzelstamm zu erhalten, müssen die ersteren auf die gewöhnliche Länge geschnitten und eingepflanzt werden, nachdem sie während einigen Jahren die gehörige Stärke erreicht haben.

Die Methode der Erneuerung der Weinberge durch Verlegung der Stöcke könnte vielleicht auch als hierher gehörig betrachtet werden. Streng genommen ist dies aber nicht ein eigentliches Weiterverpflanzen der Weinrebe durch junge, selbstständige Pflanzen, sondern nur ein Verjüngen des schon vorhandenen Stockes, daher auch, wo dasselbe im Großen gebräuchlich ist, nur als eine Erneuerung bereits bestehender Weinfelder anzusehen und als solche von den Fortpflanzungsmethoden der Rebe ganz getrennt. Da aber dieser Gegenstand seiner verschied-

artigen Anwendungsart halber sehr wichtig ist, so mag er dort eine besondere Stelle finden, wo er, der Natur der Sache nach, einen Gegenstand der Frühlingsarbeiten ausmacht.

Der Vollständigkeit wegen sey hier schließlich noch eine Vermehrungsart der Reben mitgetheilt, welche Herr J. B. Ruprecht in Wien sehr anempfiehlt und welche nicht schwer zu versuchen ist. Es werden nämlich die Reben nur auf 3 Augen geschnitten und im Frühlinge in 9 Zoll von einander abstehenden Reihen dann in einzölliger Entfernung von einander durch ein längeres Strohholz dergestalt versenkt, daß die Augen zwischen die Stöcke, nicht gegen den leeren Raum zu stehen kommen, um bei der Bearbeitung desselben nicht abgestoßen zu werden, und mit dem Strohholze fest eingedrückt. Das Beet wird bei trockenem Wetter von Zeit zu Zeit angenehrt. Obschon diese Vermehrungsmethode in der Gegend von Wien neu seyn kann, so ist sie von der früher beschriebenen nur hierin verschieden, daß die Reben kürzer sind und bei 3 Augen Tiefe sich vielleicht etwas leichter bewurzeln. Dagegen ist aber zu fragen, ob sich solche kurze Reben in Weinbergen so lange erhalten, als die am Rheine gelegten längeren, bei denen jedenfalls die Wurzeln viel tiefer in den Boden zu liegen kommen, und namentlich an heißen, sonnigen Höhen nicht so leicht vertrocknen. Daher wäre die Ruprechtische Methode nur etwa für Gartentrauben oder für auf feuchte Plätze bestimmte Reben anzurathen, indem sich deren Wurzeln alsdann doch mehr an der Oberfläche halten müssen. Es scheint nicht, daß unsere hiesige, oben beschriebene Methode in Oestreich bekannt ist, sonst würde auf die Ruprechtische nicht so viel Gewicht gelegt. Da aber erst vergleichende Versuche die Frage entscheiden müssen, welche von beiden mehr wirkliche Vortheile darbieten, so soll hier ein bestimmtes Urtheil nicht ausgesprochen, sondern nur auf jene Vorzüge und Nachtheile aufmerksam gemacht werden, welche in der Natur der Sache selbst zu liegen scheinen.

---



## F e b r u a r.

---

### I. Was ist bei der Anlage neuer Rebfelder vorzugsweise zu berücksichtigen?

---

#### E i n l e i t u n g.

**M**it dem Februar nähert sich die Zeit, um zur Anlage neuer Rebfelder die nöthigen Vorbereitungen zu treffen, und daher wird es nicht un Zweckmäßig seyn, hierüber das Nöthige vorzutragen.

Wenn wir die Dörfer in den Weingegenden gegen die in jenen Distrikten betrachten, in welchen Handelspflanzen gebaut werden, so fällt uns gewiß die Armseligkeit der ersten in Vergleich zu den andern sogleich in die Augen. Diese Verschiedenheit hat ihren Grund theils in der Unsicherheit des Ertrages der Weinberge, theils aber auch in einer eigenen Sucht der Weinbauern, Rebfelder zu besitzen, wenn sie sonst auch gar nichts anderes haben. Alles was eine Familie aufzutreiben vermag, wird alsdann gewöhnlich in den Weinberg gehängt, und da man durchaus nicht darauf hinstrebt, ein Besizthum zu erlangen, auf dem man seine nothwendigen Lebensbedürfnisse erbauen könnte, so muß man sich oft Jahre lang placken und entbehren, um endlich einmal ein Glücksjahr zu erreichen, in welchem man wohl eine größere Einnahme macht, die aber gewöhnlich vorher schon aufgezehrt ist. Manche gehen gar so weit, auch noch solche Feldstücke, die zum Weinbau nicht einmal besonders geeignet sind, mit Reben anzulegen, wenn sie auch schon Weinberge besitzen, obschon sie aus der Vergangenheit her leicht den Schaden berechnen könnten, den sie sich damit verursachen, aber die un-



gewisse Hoffnung auf größeren Geldgewinn überwiegt oft jede andere vernünftige Rücksicht.

Uebrigens würden sich gewiß auch manche Weinorte besser stehen, wenn sich nur deren Bewohner entschließen könnten, ihr pflugbares ebenes Land als Ackerfeld zu benützen, aber gewöhnlich sind alle derartigen Vorschläge in den Wind gethan, die Nebcultur übt einen eigenen Zauber über die Leute aus, sie hängen an ihr, wenn sie auch darben, oder den Bucherern unterthänig seyn müssen.

Diese Verhältnisse sprechen eigentlich nicht sehr zum Vortheil der Weincultur. Die Sache hat sich aber nun einmal so gestaltet und es sollte Jeder, der nicht gerade Nebfelder zum Luxus und Vergnügen anlegen will (wobei der Ertrag alsdann Nebensache bleibt), bei Anlage eines neuen Weingartens genau erwägen, ob er hierdurch seine Einnahme auch wirklich verbessere, oder ob er sich nicht eine jährliche Veranlassung zu Ausgaben, welche ihm nie wieder ersetzt werden, aufbürde. Eine Menge derartiger Unternehmungen sind schon mißglückt, wenn sie aber vielleicht auch im Ganzen richtig berechnet waren, so lag der Grund ihres Mißlingens wieder in der Anlage selbst und in dem Umstande, daß man die Weinbauverhältnisse einer bestimmten Gegend mißkannte und sich in der Wahl der Lage, der Traubensorten u. nach falschen Voraussetzungen richtete. Es wird deshalb nicht unzweckmäßig seyn, einen Blick auf die jetzigen allgemeinen Verhältnisse des Weinbaues zu werfen und zu versuchen, die Bahn zu bestimmen, welche derjenige zu befolgen habe, der mit wirklichem Nutzen Weinberge anlegen will.

Es verlauteten in den letzten Jahren, namentlich in den nördlicheren Weingegenden Europa's, eine Menge von Klagen, daß der Weinbau fast gar nichts mehr rentire und der Winzer auch bei dem größten Fleiße kaum mehr bestehen könne. Ist dies vielleicht weniger in Frankreich der Fall, in welchem von Alters her andere Handelsverhältnisse bestanden, so kann man nicht läugnen, daß in Deutschland sehr viele Weingegenden an Absatzmangel leiden und gezwungen sind, um geringe Preise loszuschlagen, wenn sie nur etwas verkaufen wollen. Wir hören diese Klagen namentlich aus den Mosel- und den Maingegenden rücksichtlich der Mittelweine, aber auch aus vielen andern Distrikten. Die Ursachen davon sind verschiedener Natur und entspringen theils aus der Lage des Landes, theils aber auch aus den veränderten Consumtionsverhältnissen.

Betreffend ihre geographische Lage und die daraus hervorgehende Stellung im Handel, so erzeugen unsere Weinsfelder zum Theil sehr vorzügliche, größtentheils aber Weine, welche an sich gut, mit denen der südlichen Weingegenden aber doch nur schwer Concurrenz halten können. Die ersteren Weinsorten, wie z. B. die edlen Rheinweine, sind zwar auf der ganzen Erde bekannt, werden überall ausgeführt und geschätzt, sind aber dennoch nicht in einer so großen Menge vorhanden, daß solche auf den größeren Weinmärkten in Masse einen Ausschlag geben könnten, bleiben daher mehr oder weniger raritäten, welche zwar theuer bezahlt werden, aber eigentlich keinen größeren und regulären Ausfuhrhandel hervorgerufen. Die zweiten sogenannten Mittelsorten, welche die eigentliche Masse bilden und als Handelsartikel auf die bedeutenderen Europäischen Weinmärkten einwirken könnten, haben mit zu vielen Hindernissen zu kämpfen, als daß ihre Ausfuhr in der Art allgemein zu werden verspricht, wie man solche in vielen Französischen Weinländern beobachtet. Wenn sie auch an Qualität mit jenen Französischen Weinen gleich sind, wenn sie solche vielleicht noch übertreffen, so ist bis jetzt ihr Transport gegen Norden hin viel zu sehr erschwert, als daß sie mit den zur See an die nördlichen Küstenländer Europa's gebrachten Französischen Weinsorten gleicher Art Preis halten könnten, und da namentlich alle Deutschen Flüsse, welche an diesen Küsten ausmünden, zwar gegen Norden gerichtet sind, aber die meisten an den Stellen, wo sie schiffbar werden, keines der bedeutenderen südlicher gelegenen Deutschen Weinländer erreichen, dabei noch die durch die Mitte von Deutschland laufenden Gebirgszüge den Waarenzug gegen Norden erschweren, so erleichtern diese natürlichen Handelswege eher den Absatz der ausländischen Weine, als daß sie jenen des vaterländischen Produktes befördern, und es ziehen sich, auf diesen Flüssen, im nördlichen Deutschland die Französischen Weine auf eine bedeutende Strecke in das Land herein, und verengern den natürlichen Consumtionsbezirk für jene Deutschlands immer mehr, so daß diese mit ihrem Consumtionsbezirke fast nur auf sich allein und einige ihnen zunächst liegenden Bezirke angewiesen sind. Rechnet man hinzu, daß in der nördlichen Weinzone bei der Menge von Fehljahren, die im Weinhandel so sehr gewünschte gleiche Qualität fast gar nicht einzuhalten ist, daß die Erzeugung des Produktes selbst so viel theurer zu stehen kommt, so stellen sich die Schwierigkeiten, mit denen unser vaterländischer Weinbau zu kämpfen hat, klar genug heraus, und wenn wir in der letzten Zeit durch Verbesserung desselben hier und da

auch noch mehr Probuft erzeugen konnten, fo kann bei der Schwierigkeit der Ausfuhr diefes nur dazu dienen, die Preise herunter zu drücken, ohne daß ein wahrer Vortheil daraus entspringt.

Ganz anders ftellen ſich die Abſatzverhältniſſe der beſſeren Weinländer ſüdlicher Zonen. Einen in der Natur der Sache liegenden Hauptvortheil beſitzen dieſe Gegenden in der ſo ſehr erleichterten Cultur des Weinſtockes ſelbſt und daher auch in der größeren Gewißheit und Gleichmäßigkeit der jährlichen Erndten, aus welcher eine viel gleichartigere und bedeutendere Maſſe von Weinerzeugniß hervorgeht, welche jene der nördlicheren Weingegenden ſchon durch dieſe größere Menge zurückdrängen muß. Da die leichtere Cultur auch eine bedeutendere Minderung in den Produktionskoſten zur Folge hat, ſo ſind die Winzer der Südländer auch bei geringeren Preiſen dennoch beſſer als die unſrigen, geſtellt, wozu noch kommt, daß ſie durch ebendieſelben climatiſchen Vortheile auch noch weniger andere Bedürfniſſe zu befriedigen haben. Dieſe Wohlfeilheit des Kaufs, verbunden mit den niederen Transportkoſten zur See gibt namentlich den Franzöſiſchen Weinen in Vergleich gegen jene der Deutſchen einen ſo eminenten Vortheil, daß, wenn jene Gegenden eine größere Betriebſamkeit beſäßen, ſie den nördlichen Weinbau immer entbehrlicher machen und ihn um ein Bedeutendes mehr gegen Süden zurückdrängen müßten. Es iſt überhaupt die Frage, ob man nicht in Deutſchland, wenigſtens in manchen jezt noch Weinbau treibenden Diſtrikten, nach Jahrhunderten denſelben nur noch dem Namen nach kennen und aus Gewannenbenennungen ſein früheres Daſeyn vermuthen werde, ſo wie wir in jeziger Zeit das Zurücktreten deſſelben aus vielerlei ſolcher Anzeigen in England, Norddeutſchland und der Nordküſte von Frankreich abnehmen.

Ein Glück iſt es übrigens für uns, daß die ſüdliche Trägheit und die Leichtigkeit des Lebens der Erhöhung der dortigen Induſtrie ein faſt unüberſteigliches Hinderniß entgegenſtellt, und wenn auch Einzelne fortſchreiten, die große Maſſe dennoch zurückbleibt, weil ſie ſich in ihrem biſherigen Leben wohl befindet und durch das Clima zu einer Vermehrung ihrer Lebensbedürfniſſe nicht angeſpornt wird.

Aus dem Geſagten ergibt ſich die außerordentliche Verſchiedenheit im Anbau und Handelsverhältniſſen, welche in dem Weinbau der nördlichen gegen jenen der ſüdlichen Länder Europa's obwalten, und daß der erſte in allen Fällen bei irgend einer Concurrenz dem andern nachſtehen muß.

Während der Weinhandel Frankreichs und Spaniens, ſo lange der

Weinbau der anderen Welttheile in seiner jetzigen Unbedeutenheit verbleibt, fast alle Länder der Erde als Consumtionsbezirk betrachten kann, ist der Deutsche Weinbau auf einen verhältnißmäßig sehr kleinen Bezirk angewiesen, der selbst nicht einmal vollständig die als natürliche Abnehmer zu betrachtenden, im Norden liegenden Distrikte in sich begreift, und zu diesen Nachtheilen gesellen sich in neuerer Zeit noch mehrere nicht minder wichtige, welche in den Verhältnissen der Deutschen Weinbauländer selbst liegen und deren Weincultur in ihren tiefsten Wurzeln angreifen.

Als erste ist die gänzliche Umänderung im Geschmack der Consumenten anzusehen, welcher sich von den alten abgelagerten Weinen abwendet, und nur noch die jungen, süßen und angenehm pikanten beachtet. Früher hatte man, so zu sagen, eine gewisse Ehrfurcht vor diesen alten Weinen, je mehr Jahre sie zählten, je höher schätzte man sie. Es hing dies gewissermaßen auch mit dem früheren Stand der Weincultur zusammen. Man konnte jene schnell reisenden Weine, welche sogleich trinkbar sind und den Gaumen durch ihre Süßigkeit reizen, damals nicht erzeugen, man mußte zum Ablagern derselben seine Zuflucht nehmen und aus der Noth ward eine Tugend gemacht. Aber gerade dieses Aufspeichern wirkte sehr wohlthätig auf die Weinpreise, es hielt, namentlich in guten Weinjahren, den Handel immer rege, die Spekulanten kauften in der Gewißheit, daß ihre Mühe später reichliche Zinsen einbrächte, den Ueberfluß auf, sie traten hier vorläufig an die Stelle der Consumenten, und hierdurch vertheilte sich das ganze Geschäft auch über die Fehljahre und brachte eine gewisse Gleichförmigkeit darin hervor, welche auf Alle, die mit Weinbau zu thun hatten, wohlthätig einwirkte. Der heutige veränderte Geschmack kehrte alle diese Verhältnisse rasch um. Das Motiv der Aufspeicherung fiel weg und jene, welche bisher das alte Verfahren fortsetzen wollten, haben diese Veränderung oft theuer genug bezahlen müssen. Die Beispiele hiervon liegen in den vielen verunglückten Spekulationen mit 34r Weinen gar nicht sehr ferne. Die Folge des Ganzen ist aber, daß alle Spekulation mit Wein höchst unsicher geworden ist, daß in den Herbst die Menge von Weinkäufer wegfällt und dem Winzer nichts übrig bleibt, als sein Produkt entweder selbst aufzuspeichern und den Himmel um ein nachfolgendes Fehljahr anzurufen, oder es gleich im Herbst um jeden Preis zu verschleudern. Für solche Verhältnisse ist aber unser jetziger Weinbau nicht eingerichtet,

unsere Weine sind dafür, und zwar deswegen zu kostbar, weil der Ertrag der Weinberge zu gering ist, um die seither auch höher gestiegenen Produktionskosten zu decken. Sie können ohne Schaden nicht um geringe Preise abgegeben werden, und eben daher rührt hauptsächlich das überall empfundene Mißverhältniß des Ertrags gegen den herrschenden niederen Weinpreis und die dennoch überall mangelnde Absatzgelegenheit.

Als zweite Ursache des Rückgangs unseres Weinbaues, aber auch mit als Folge der früheren hohen Weinpreise, ist die täglich steigende Bierconsumtion zu betrachten. Wo sich vor 20 Jahren eine elende Brauerei mit Mühe ernährte, befinden sich jetzt 6—8 und haben vollen Absatz, das damalige kaum genießbare Getränk hat sich, ohne daß es im Preise stieg, in ein angenehmes, gesundes und nahrhaftes verwandelt, und es ist sehr begreiflich, daß man dieses dem theureren und oft geringen Weine vorzieht. Geht die Sache so fort, so machen die Bierbrauereien unsere Weinberge fast entbehrlich, und das Ende dieser allgemeinen Umwälzung in der Getränkeconsumtion ist nicht abzusehen.

So mißlich die Sache unseres Winzers zu stehen scheint, so ist aber darum doch noch nicht alles verloren, es thut ihm nur noth, daß er die jetzigen Verhältnisse genau auffasse und sein Geschäft hiernach baldmöglichst modificire. Diese Modification ist aber bei der Anlage neuer Rebfelder am leichtesten möglich, und deswegen ward so dringend eine genaue Ueberlegung vor Anfang des Geschäftes und eine Untersuchung der Frage, ob solches auf das bestimmte Feld auch das geeignete sey, angerathen, weil im Falle eines Mißlingens alle Kosten rein verloren sind. Um aber nach dem jetzigen Stand der Sache aus dem Weinbau überhaupt noch den gehörigen Vortheil zu ziehen, wären vielleicht folgende Punkte besonders berücksichtigungswerth.

1) Wir sehen, daß unsere Deutschen Weinländer, wenn sich der Handel durch das Eisenbahnwesen nicht gänzlich umgestalten sollte, in Rücksicht der Absatzverhältnisse in das Ausland, gegen den Süden wahrscheinlich immer im Nachtheil verbleiben werden. Dieser Umstand, in Verbindung mit dem zu erwartenden Verschwinden der Speculation für das Jaland wird wahrscheinlich für die Zukunft eher ein Sinken als ein Steigen der Weinpreise veranlassen, daher verwende man ein Feldstück durchaus nicht zu Weinbau, welches auf eine andere Art z. B. zu Getreide oder zur Kultur von Handelsgewächsen besser zu verwenden ist, am wenigsten aber ein solches Land, auf dem das Gelingen der Reb-

cultur noch dazu zweifelhaft bleibt. Aus dem Gesagten kann man die Richtigkeit des schon früher so oft angeführten und gepriesenen Grundsatzes erkennen, daß es thöricht sey, pflugbares Land zum Weinbau zu verwenden. Es sollten denselben hauptsächlich jene ärmeren Winzer beherzigen, welche ein Nebstück allem andern Besizthume vorziehen. Erst dann, wenn sie einen Fleck für die Erzeugung der nothwendigen Nahrung und der sonstigen Bedürfnisse besizen, kann ihnen ein Nebfeld dienlich seyn, indem sie darin das sonst erübrigte Arbeits- und Düngercapital niederlegen, in der Hoffnung, in einem guten Weinjahre einmal, nicht gerade eine sehr große Rente, sondern nur eine bedeutendere, seither ersparte Geldsumme einzunehmen, mit der sie etwas anfangen können, wenn durch die Sicherung ihrer Lebensbedürfnisse auf anderem Wege solche nicht schon früher aufgezehrt ist. Was aber hier für den Armen paßt, ist auch von dem Reichen, nur in anderem Verhältnisse, ebenfalls zu beherzigen.

Man wird fragen, auf welche Art man, besonders abhängige Felder, besser als durch Weinbau benutzen könnte, und im Falle eines Zurückweichens des Weinbaues aus geringen Weingegenden, kann diese Frage vielleicht einmal sehr wichtig werden. Als Antwort hierauf verweise ich auf die Möglichkeit hin, daß solche Felder durch Erziehung von Maulbeerlaub gar nicht unvortheilhaft zu benutzen seyn möchten, so bald einmal eine vernünftige Methode in der Seidenzucht, und zwar durch die Anlage größerer, fabrikmäßig betriebener Seideanstalten Platz gegriffen haben wird. Auch wären durch Anpflanzung von sogenannten Pfälmer Kirschen (einer Zwergform der spanischen Weichsel) solche Abhänge sehr gut und um so vortheilhafter zu benutzen, als diese Kirschen gebörret als Ausfuhrartikel sehr angenehm sind. Einen ähnlichen Culturzweig bieten ebenso die Mirabellen dar. Andere gegen Norden gelegene Abhänge dürften zu Kastanienanlagen passen und solche vielleicht dort gerade sehr zweckmäßig seyn, weil der Kastanienbaum verhältnißmäßig schnell wächst, sein Holz in vielen Fällen jenes der Eichen ersetzt, er selbst rauhere Climate verträgt und seine Frucht einen beliebten Handelsartikel bildet. Ward durch diese Andeutungen nur die Möglichkeit einer vortheilhaften Benutzungsart solcher Felder gezeigt, so können noch eine Menge anderer existiren, welche näher anzugeben, nicht im Bereiche des Gegenwärtigen liegt, aber jeder Vernünftige wird sich in deren Auffindung zu helfen wissen.



Wie aber keine Regel ohne Ausnahme besteht, so auch hier. Wir besitzen nämlich hier und da einzelne Distrikte und Stellen, die durch ihre besonders günstige Lage und Boden einen vortrefflichen Wein erzeugen, obschon sie ganz eben liegen. Diese sind mit desto größerem Vortheile zu Weinbau zu benützen, weil gerade die ausgezeichneten Weine im Verhältniß gegen die anderen übermäßig theuer bezahlt werden.

Auch kann es hier und da vortheilhaft seyn, solche dürre Sandhügel, wie sie längs dem Rheine hinlaufen, dort mit Reben zu bepflanzen, wo eine Waldbanlage aus andern Gründen nicht ausführbar ist. Hier tritt übrigens auch der Fall ein, daß bis jetzt außer Wald oder Reben, nichts gefunden wurde, was auf solchen Stellen mit einigem Nutzen anzubauen wäre, ob man aber daselbst nicht auch Kirschenanlagen mit Erfolg anbringen könnte, ist, so viel ich weiß, auf diesen Hügeln, noch nicht versucht worden. Doch sind alle diese Fälle nur als Ausnahmen zu betrachten, die Regel wird immer für die Benützung solcher Sanddünen zu Waldbanlagen sprechen.

2) Während unsere Mittelweine als Ausfuhrartikel für die Ferne mit vielen Hindernissen zu kämpfen haben, ist dies mit den vorzüglichen Weinen nicht der Fall, im Gegentheile stehen diese oft gegen jene in unverhältnißmäßig hohem Werthe.

Es werden daher Viele trachten, solche Weine zu erziehen, aber wenn sie hierbei nicht alle Umstände reiflich überlegen, so werden sie sich sehr oft zu ihrem Schaden täuschen und für die ganze Dauer des Rebfeldes eine verunglückte Unternehmung besitzen. Denn wenn es im Süden auch vielleicht andere Verhältnisse geben sollte, so steht hier im Norden als allgemeine Erfahrung fest, daß alle Vermehrung der Qualität eines Weines nur durch Verminderung der Quantität zu erzielen ist, sey es nun durch die Wahl einer weniger ergiebigen Traubensorte, einer niederen Erziehungsart, oder durch alle jene Maßregeln, durch welche man eine Verbesserung des Weines, in Verdichtung des Zuckersstoffes im Moste, durch Entziehung seiner Wässerigkeit erstrebt. Hat man sich nun an einem unpassenden Plage für Erziehung einer besonders guten Qualität entschieden und die Wahl der Traubensorte, der Erziehungsart hierauf eingerichtet, so kann dies Vorhaben nicht gelingen und man büßt hierdurch, so lange der Weinberg steht, an Quantität ein, während an Qualität nichts gewonnen ist; man würde alsdann



besser gleich die ganze Anlage herausnehmen, als diese Quäleret länger fortsetzen.

Es geben nämlich alle jene Traubenarten, welche besonders reichlich und große Trauben tragen, meistens einen geringeren Wein; alle Erziehungsarten, welche auf eine große Masse von Trauben berechnet sind, können diese ihre Absicht nur auf Ankosten der Qualität derselben erreichen, ein größerer Ertrag durch Vermehrung der Vegetation in der Rebe vermittelt einer starken Düngung oder durch die Pflanzung der Reben auf sehr fetten, triebigen Boden wird ebenfalls nur durch Verminderung des Gehaltes der Trauben erkauft, daher dürfen in einem für eine vorzügliche Weinqualität bestimmten Weinberg alle diese Dinge nicht angewandt werden, die Vortrefflichkeit des Produktes wird auch jeden Minderertrag an Quantität reichlich ersetzen, nur muß alsdann die Beschaffenheit des Bodens, und vorzüglich der Lage, die Erzeugung derselben in der Mehrheit der Jahrgänge möglich machen, im andern Falle wird aber die eingebüßte Menge von der Qualität des Produktes nicht ersetzt werden. Die Gränze, wo man aufhören soll, nur allein auf Qualität hin zu bauen, ist zu unbestimmt, um etwas Gewisses hierüber sagen zu können, doch scheint es, daß man in zweifelhaften Fällen sich eher befeßen sollte, eine große Quantität mit höchst möglicher Qualität zu erziehen, als umgekehrt, weil man hier sein Ziel, eine möglichst hohe Rente zu erhalten, sicherer als bei wenig Quantität mit zweifelhafter Qualität, erreichen wird. Der Grund aber, warum man auf größere Quantität als seither zu sehen hat, liegt

3) in der immer vorwärts schreitenden Bierfabrikation, welche, wenn ihr kein Damm entgegengesetzt wird, die Erzeugung geringerer Weine, wie wir sie jetzt erhalten, mit der Zeit ganz entbehrlich zu machen droht. Es werden die Enthusiasten im Weinbau freilich nur die Erzeugung vorzüglicher Weine als Gegenmittel anpreisen, die Rücksicht auf Menge aber nicht gelten lassen wollen, aber dennoch ist allein nur durch Hinwirken auf eine große Quantität und die dadurch entstehenden geringeren Preise dem Weinbau in Deutschland wieder aufzuhelfen. Unsere ganze seitherige Richtung in der Weincultur ist eigentlich noch dieselbe wie vor 50 Jahren, aus jener Zeit, in welcher weder eine Veränderung im Geschmack der Consumenten, noch die Ausbreitung der Bierfabrikation vorhanden war. Alle Vorschläge und Bemühungen bei unserer Weinbauverbesserung waren seither nur ganz einseitig auf die Verbesserung der

Qualität allein gerichtet; man hat die früher gebauten Traubensorten, nur deshalb zu verbannen gesucht, weil sie einen geringeren Wein geben, nicht weil sie auch im Ertrag zu schlecht und unsicher sind; man hat dafür die sogenannten edeln Traubensorten angerathen, ohne zu bedenken, daß solche bei verhältnißmäßig geringem Ertrage nur in den besten Lagen vorzügliche Weine gäben; man hat aber die Mittellagen eigentlich gar nicht berücksichtigt und solche als zu unbedeutend übersehen, während gerade hier die Verbesserungen am dringendsten und nothwendigsten, dabei aber auch am leichtesten und eingreifendsten vollführt werden können. Während man nur auf die Qualität einzuwirken suchte, hat man übersehen, daß, nebst der Verbesserung derselben, die Vermehrung der Quantität mehr als je vonnöthen ist, daß man auf den Mittellagen aber beide Hand in Hand gehen lassen kann, und daß ein angenehmeres Produkt, verbunden mit einer größeren Menge als seither, ohne Schwierigkeit zu erziehen ist, wenn man nur die Rebsorten hiernach wählt und sich bei der Weinbehandlung wieder nach diesen richtet.

Bei diesem Treiben wurden die Mittellagen eigentlich noch mehr verschlechtert, weil man auch auf sie spätreifende Trauben verpflanzte, welche dort nur in den heißesten Jahren zur Reife kommen, und stillschweigend erhielt der Satz, daß man die Qualität mit Einbuße der Quantität erringen müsse, eine viel zu große Ausdehnung, indem man bei dem Anbau auf Menge fast schon als gewiß voraussetzte, daß ein schlechtes Produkt die Folge davon sey.

Bei unseren jetzigen Verhältnissen geht aber die Aufgabe der Weinbergbesitzer von Mittel- und geringeren Lagen mehr dahin, eine große Menge und hierdurch wieder wohlfeilere, dabei aber dennoch angenehme und liebliche Weine zu erziehen, und gelingt dies, so werden sie auch neben dem Bierabsatz ihr Produkt, zwar mit wenigem, aber doch mit sicherem Gewinne an den Mann bringen können, als jetzt. Es kann sich aber auch, wenn durch Erzeugung einer großen Masse der Weinpreis einmal niedriger steht, später eine günstige Aussicht in der Möglichkeit einer Concurrenz mit den Französischen Mittelweinen in den, den Deutschen Weinbaulanden nördlich gelegenen Ländern, eröffnen. Das System der Eisenbahnen dehnt sich immer weiter aus, und als Folge desselben muß eine innigere Verbindung jener Länder unter sich eintreten, sollte bei diesen erleichterten Transportmitteln es nicht möglich seyn, auch dort

jene geringen Französischen Weine zu verdrängen, wenn nur eine gleiche, vielleicht auch bessere Waare zu gleichen Preisen gegeben werden dürfte? Im jetzigen Augenblick wäre dies aber nicht möglich, auch wenn bereits schon alle Verbindungen existirten, weil auch bei etwaiger besserer Qualität des Deutschen Weines die höheren Preise wieder in Anschlag kommen, unser Winzer aber, ohne Aenderung seines Weinbausystems keine niederen Preise ansehen kann.

In dem Verhalten der Trauben der kälteren gegen die südlichen Zonen bemerken wir eine große Verschiedenheit, welche auf die Bestandtheile des Mostes und alsdann wieder auf die Natur des Weines wesentlich einwirkt.

Es scheint bei der Ausbildung der Trauben ein eigenes, festbestimmtes Verhältniß obzuwalten, zwischen den in denselben befindlichen, sich bei der ersten Entwicklung bildenden Stoffen und deren Umwandlung in den gährungsfähigen, weinbildenden Zuckerstoff, durch die Einwirkung der Sonnenwärme. Je kräftiger diese ist, je vollkommener geht die Umbildung in den Zucker vor sich, und je weniger bleibt in der Traube Schleim, Säure und Hefenstoff zurück. Dieser Gang der Ausbildung kann jedoch nur in dem Falle vollkommen vor sich gehen, wenn nicht sonstige Einflüsse, z. B. übermäßige Bodenkraft, zu große mit Wärme verbundene Feuchtigkeit die Vegetation in einem so hohen Grade steigern, daß entweder die Früchte wässerig werden, oder durch zu große Triebkraft der Pflanze mehr oder weniger in der Blatt- und Holzbildung verschwinden. Diese übermäßige Vegetation kann in jedem Klima vor sich gehen, wird freilich in hundertfacher Weise modificirt, aber sie scheint die Ursache zu seyn, daß z. B. in dem feuchtwarmen Westindien keine gehaltreiche Trauben erzogen werden können, auch wird die nachtheilige Wirkung der Feuchtigkeit und des zu starken Triebes dort immer mehr vorherrschend werden, wo eine verminderte Sonnenwärme weniger Gegenwirkung äußern kann. Daher kommt es, daß gegen Norden die trockneren Stellen immer consistentere Trauben erzeugen werden, als feuchte Orte, wenn diese auch dieselben Expositionen darbieten \*). Die verminderte Wirkung der nördlicheren Sonne kann

---

\*) Man findet dies an allen Erzeugnissen, und Jedermann weiß, daß Produkte von heißen, trockenen Jahren, seyen sie nun Getreide oder Futter &c. das, was ihnen an der Menge abgeht, durch bessere Qualität zum großen Theil ersetzen.

aber auch in den besten Lagen eine Umbildung der Grundstoffe nicht so vollkommen bewirken, als im Süden, und als Ursache hiervon sehen wir, daß unsere Weine weit mehr Säure, Schleim und Gährungsstoff enthalten, als jene, während der Zuckerstoff nur an den besonders begünstigten Stellen auffallend vorherrscht.

Der Weinstock hat ursprünglich eine bedeutend längere Vegetationsperiode, als sie den nördlicheren Gewächsen eigen ist. Er erreicht in den meisten Jahren das Ende derselben fast nie ganz vollständig, sondern wird im Frühlinge zu lange zurückgehalten, im Spätjahr aber in der Zeitigung seiner Früchte nur zu oft von den Unbilden der Witterung übereilt, und nur in den besten Weinjahren kommt die Rebe zur gehörigen Ausbildung. Die Folge hiervon ist, daß auch die von der Sonne herbeigeführt werdende Zuckerbildung der Zeit nach fast nie ganz vollständig geschehen kann, und daß also eine Menge der ersten Bestandtheile der Trauben in ihrem ursprünglichen Zustande zurückbleiben.

Wenn bei der frühzeitigeren Vegetation des Südens die Trauben ihre gehörige Reife erlangt haben, so ist meistens dieser Zeitpunkt schon in so früher Jahreszeit eingetreten, daß, wenn der Saftzufluß in die Trauben aus dem Innern aufhört, wenn die Zuckerbildung möglichst vollendet ist, die Traube in der trockenen Herbstwitterung noch Zeit genug hat, nachzureifen, sich durch Verdunstung ihrer Wässerigkeit zu entledigen, und ihren Zuckerstoff auf jene Dichtigkeit zu bringen, wie wir sie z. B. bei den Trockenbeeren in Tokay sehen. Diese Verschiedenheit in der Ausbildung der Traubenbestandtheile, wozu im Süden die mechanische Sonderung der Wässerigkeit auch noch zu zählen ist, begründet den specifischen Unterschied zwischen den Weinen unserer und den südlichen Weinländern. Der bei den ersten eine große Rolle spielende Säuregehalt ist bei den letzteren fast verschwunden. Bei diesen nimmt aber der Zuckerstoff überhand, welcher eine größere Stärke an Alkohol so wie eine auffallende Süßigkeit des Getränkes bewirkt. Als Mittelgattung wären vielleicht jene vorzüglichen Weine zu nehmen, die auf den besten Lagen der nördlichen Zone wachsen, welche der Säure nicht ganz entbehren, aber von der bessern Lage her auch das höhere Feuer und die Süßigkeit der südlichen Weine besitzen.

Durch die längere Vegetationszeit des Weinstocks sind wir in den nördlichen Gegenden genöthigt, solche so viel als möglich zu beschleunigen; wir können dies nur durch eine Art von künstlicher Verfrüplung

in Hinsicht auf Gestalt und vegetatives Leben. Dies ist der Grund, warum, je stärker und consistenter wir einen Wein zu erhalten wünschen, wir an der Menge desselben schwinden lassen müssen.

Eine Verstärkung der Triebkraft scheint übrigens auch schon im Süden nachtheilig zu wirken. In Frankreich, Spanien, Italien gibt es aus dieser Ursache eine große Menge geringer Weine, während die vorzüglichen ebenfalls nur aus niederen, verhältnißmäßig mager erzogenen Reben bereitet werden.

Wenn man darauf ausgeht, Wein in Menge zu erzeugen, so verliert man ein Mittel der künstlichen Zeitigung, nämlich diese Schwächung der Vegetation, fast ganz. Ohne in das Extreme zu gerathen, müssen die zur Production einer größeren Masse von Wein bestimmten Rebfelder fett gehalten und nach Verhältniß ihrer Triebkraft auch gehörig angeschnitten werden. Was man hier aber für die Möglichkeit der vollkommensten Zuckerbildung verliert, kann man, wenigstens theilweise, wieder dadurch gewinnen, daß man in solche Rebfelder Traubensorten anpflanzt, welche theils frühe zeitigen, theils nicht viele Säure überhaupt enthalten, daher wohl einen schwächeren, nicht sehr lange haltbaren, aber doch einen süßen, angenehmen Wein geben, der sich dem jetzigen Geschmacke um so eher anschmiegt, als dieser sich ohnehin mehr gegen die jüngeren, nicht herben Weine gewendet hat. Man hat Gegenden, wo diese Art Weinerziehung seit langer Zeit in Gebrauch ist, z. B. im Breisgau, solche sollten bei Weinveredlung nur darauf sehen, ob es keine Rebsorten gebe, die bei gleicher Menge Ertrags noch früher und zuckerhaltiger als die jetzt gebauten wären, ist dies nicht der Fall, so ist eine Abänderung der Rebsorte dort nur schadenbringend.

Wenn sich nach dem Gesagten die Weinproduction in zwei verschiedene Richtungen theilt, nämlich in die einer vorzüglichsten Qualität und in jene einer möglichst großen Quantität, so ist die erste mehr für den Reichen, welcher mit seinem Produkte speculiren kann, die andere aber für den ärmeren Winzer, der, weil er verkaufen muß, das beste Erzeugniß doch selten nach seinem wahren Werthe bezahlt erhält, sich daher seinen Regreß an der möglichst großen Masse suchen muß.

Eine Art von Verbindung beider Zweige findet in manchen guten Weingegenden, wie z. B. in der Bayrischen Pfalz, statt, wo der sonst reine Rebsaß öfters in gleichen Theilen von Riesling, Traminern und Sylvanern besteht. Hier ist für Qualität und Menge zugleich gesorgt,

indem, wenn es sich verlohnt, die edlen Trauben für die vorzüglichste Qualität ausgelesen, in geringeren Jahren aber alle drei Sorten zusammengeworfen werden können. Da der Bau dieser Rebsorten aber untermischt geschieht, so ist manches dabei zu bedenken, welches ich in dem Capitel von der Auswahl des Lages näher ausführen werde.

#### A. Von dem Boden.

Man beurtheilt den Boden eines Weinbergs gewöhnlich nur nach der Oberfläche, tiefer als man rottet, wird derselbe selten beachtet, und dies Verfahren ist nicht das richtige. Die Rebstaude wurzelt, wenn sie keine Hindernisse findet, sehr tief, dieses Eindringen ist aber für die Pflanze von großem Vortheil, weil sie alsdann weniger von der momentanen Dürre des oberen Bodens abhängt. Denn es scheint, daß diese tief einziehenden Wurzeln besonders dazu bestimmt sind, außer der nöthigen Festigkeit des Standes der Pflanze Gelegenheit zu geben, sich ihre nöthige Feuchtigkeit zu verschaffen. Die eigentlichen Nahrungstheile scheint solche aber mehr aus der oberen Erdschichte und den darin verwesenden organischen Stoffen zu erhalten. Ist diese Ansicht richtig, so folgt daraus, daß, wenn in dem Untergrund sich nur keine, dem Pflanzenleben schädlichen Stoffe befinden, oder wenn er nur nicht total unfruchtbar ist und an Trockenheit leidet, seine mechanische Beschaffenheit wichtiger als seine Erdmischung ist, wenn diese nicht auf jene einen besondern Einfluß äußert. Hiernach wäre jener Untergrund der tauglichste, welcher dem Eindringen der Wurzeln den geringsten Widerstand entgegensetzt, dabei aber einen gehörigen Feuchtigkeitsgrad besitzt, ohne jedoch wieder naß zu seyn. Daher sind oft bloße Steingerölle in der Tiefe von vortrefflicher Wirkung, eben so stark zerklüftete Felsen, unter denen wieder der halbverwitterte Granit wegen seiner vielen Spalten eine der ersten Stellen einnimmt.

Weniger wachsthumfördernd ist reiner Sand, der bei seiner natürlichen Unfruchtbarkeit meistens noch so fest auf einander sitzt, daß sich keine Wurzel dazwischen hindurchdrängen kann. Nur im Falle eines gehörigen Feuchtigkeitsgrades können die angeführten Nachtheile etwas gemildert werden. Der untauglichste Untergrund ist aber eine feste, zusammenhängende Thonschichte oder unzerklüftete Felsen, denn diese sperren alle Verbindung mit der Tiefe ab und setzen den darauf wachsenden

Rebstock den ungünstigen Einflüssen der oberen Umgebung um so eher aus, als demselben von unten her alle Gegenwirkung abgeschlossen ist. Bei nassem Wetter sammelt sich darauf das Wasser und wenn dies nicht künstlich abgeleitet werden kann, fäulen die Wurzeln, bei trockenem bürst die oberliegende Erdschicht schnell aus, das Wachsthum der Rebe ist gekränkt und oft dermaßen unterbrochen, daß die Stöcke beim ersten Anlaß gelb werden und sich manchmal Jahre lang nicht mehr erholen. Thonschichten haben noch das sehr unangenehme, namentlich wenn sie feucht sind, daß, wenn in ihrer Erbmischung nichts geändert werden kann, alles Auslockern nichts fruchtet, indem sie nach einigen Jahren gerade wieder so fest sitzen wie vorher.

So wie aber alles zu gewissen Zwecken nützlich gemacht werden kann, sobald man die Sache am rechten Fleck angreift, so können diese undurchlässenden Thonschichten gerade durch ihre Dichtigkeit in sehr guten Lagen die Qualität des Weines noch um ein sehr bedeutendes steigern. Denn sie schwächen alsdann die Vegetation bis zu einem gewissen Grade, bewirken hierdurch eine besonders frühe Traubenreife und veredeln die Qualität \*). Daß solche Weinfelder aber sehr schwierig zu behandeln sind, daß sie einen nur geringen Ertrag äußern, bei der geringsten ungünstigen Witterung kränkeln, bei großer Hitze dagegen in Gefahr sind, auszubrennen, geht aus dem oben Gesagten genügend hervor, und es ist einleuchtend, daß an solchen Plätzen der Weinbau nur alsdann lohnt, wenn durch die anderen Boden- und Lagenverhältnisse der daselbst erzeugte Wein so vortrefflich wird, daß sein Werth jenen einer größeren Quantität übertrifft.

Hat man Rebfelder, welche durch ihr Produkt bewährt sind, und findet man dabei obige Bodeneigenschaften, so kann es gefährlich für die Qualität des Weines werden, dieselben durch Umbrechung und Auslockerung ihrer Thonschichten zu verbessern. Mit der stärkeren Triebkraft der Stöcke verschwindet leicht die Qualität des Ertragnisses, und dies mag mit andern der Grund, einer besonders in Frankreich gemachten Beobachtung seyn, daß nämlich viele jener sonst sehr berühmt gewesenen

---

\*) Die Stöcke stehen gleichsam wie in Blumenscherben, bei welchen immer eine schnellere Entwicklung bemerkbar ist.



Weinlagen, nachdem sie veräußert und frisch gerottet und eingepflanzt waren, die frühere Vortrefflichkeit ihres Produktes nicht mehr erreichten. Nur in Rebfeldern, welche auf Quantität hin angelegt werden sollen, kann man diese Thonschichten durch Mengung mit Steinen, Sand, Gestrüppe u. ohne Bedenken zu verbessern suchen, bei vorzüglichsten Weinlagen darf dies nur mit größter Vorsicht geschehen.

Eine genaue Kenntniß der unteren Erdschichten kann in jenem Falle besonders gute Dienste leisten, wenn man die obere zu verbessern wünscht. So kann ein zu schwerer Boden mit darunter liegendem Sand oder Gerölle, ein obenliegender Klingsand durch eine tiefere Thonschicht in die vorzüglichsten Bodenarten umgewandelt werden. Da manche Erdenarten auf den Geschmack des Weines influiren, so kann es öfters vortheilhaft werden, solche aus der Tiefe nach oben hin zu fördern, und in dieser Absicht werden in besseren Weingegenden, wo sich die Sache lohnt, z. B. am Pfälzbatrischen Gaardtgebirge, oft sehr kostspielige Erdarbeiten unternommen.

Die obere Bodenschicht kommt mehr mit der Pflanze selbst in Berührung, äußert daher auch einen größeren Einfluß darauf.

Ob schon die Rebe nach ihren verschiedenen Sorten auch einzelne Bodenarten vorzugsweise liebt, so ist doch nicht zu übersehen, daß die mechanische Eigenschaft der Lockerheit derselben eine Hauptbedingung des Gedeihens aller Rebarten ist. Daher kommt es, daß Rebsorten, welchen einzelne Erdmischungen besonders zusagen, dennoch auch auf andern emporkommen, wenn es gelingt, den weniger zuträglichen die gehörige Lockerung zu geben.

Hier verbreitet der Weinstock seine Wurzeln ohne Hinderniß, er kann mit Leichtigkeit seine Nahrung auffuchen, es sammelt sich keine überflüssige Feuchtigkeit und bei etwaiger Dürre von oben bleibt der Boden durch die Verdunstung des im Untergrunde befindlichen Wassers, welche ungehindert in der lockeren Erde emporsteigt, gehörig feucht, und der darin befindliche Humus in einem immerwährenden Zustand der Auflösbarkeit, welche durch den erleichterten Zutritt der atmosphärischen Luft noch mehr befördert wird. Dabei bringt auch die Wärme leichter ein, und die Folge davon ist: eine kräftige und üppige Vegetation. Aus diesem Grunde scheint auch ein aus mehrerlei Erden bestehender Boden, der sich schon durch diese Mischung nicht so fest legen kann, der Rebe am meisten zuzusagen, und es ist bekannt, daß sie auf verwitter-

tem Granit, auf verwittertem Lavagrund u. dgl. am üppigsten treibt, alle den verschiedenen Krankheiten, z. B. dem Gelbwerden im Sommer, dem Brenner u. fast gar nicht ausgesetzt ist, während sie öfters auf sehr reichem Boden nicht gedriht, sobald sich derselbe zu fest legt und gegen die Einwirkung der atmosphärischen Luft verschließt.

Die Hauptbestandtheile fast aller Bodenarten sind die drei auf der Erdoberfläche am meisten verbreiteten Erdbarten, nämlich die Kiesel-, Thon- und Kalkerde, welche jedoch in unzähligen Abstufungen theils chemisch gemischt, theils mechanisch gemengt vorkommen, welchen aber auch noch eine große Menge anderer Materien beigelegt seyn kann, die entweder vortheilhaft oder hindernd auf die Vegetation einwirken.

Je nachdem eine Erdbart vorherrscht, hat man Sand-, Thon- und Kalkböden, von denen es aber, nach ihren Mischungsverhältnissen eine große Anzahl von Unterarten gibt.

Herrscht die Kiesel- oder Kalkerde vor, so ist der Boden trocken, dürr und kann nur in Gegenden, in welchen ein starker Thau fällt, oder bei öfterem Regen, oder vermischt mit anderen, die Feuchtigkeit anziehenden Stoffen, oder wenn das Horizontalwasser nicht zu tief liegt, und dessen Verdunstung den Boden durchstreichen kann, die Vegetation unterhalten. Bei großer Trockenheit und dabei sonst guter Lage kann ein solcher Boden auch einen sehr vorzüglichen Wein, aber nur sehr wenig produciren.

Ist die Thonerde überwiegend, so wird der Boden schwer, fest und hindern. Er setzt dem Eindringen der Wurzeln einen zu großen Widerstand entgegen, nimmt das Wasser wohl schnell auf, läßt es aber nicht leicht wieder fahren, bleibt daher längere Zeit naß. Beim Austrocknen verhärtet er sich, zieht sich zusammen und bekömmt Risse, wodurch die Wurzeln bloßgelegt werden, während solche die Verdunstung befördern und eine gänzliche Austrocknung um so schneller erfolgt.

Dieser Boden verliert jedoch viel von seinen schlechten Eigenschaften, wenn Steine, Kiesel oder Sand beigemengt sind. In gewissen Fällen kann aber auch er, gerade durch Zurückhalten der Triebkraft, vorzügliche Weine erzeugen, wie dies oben schon bemerkt ward.

Je gemischter die Bodenarten, je weniger vorherrschend eine Erdbart ist, je besser befinden sich die Reben darauf. Vorherrschende Kiesel- und Kalkerde sind aber für den Weinbau am günstigsten, besonders wenn eine Beimischung von Thonerde wohl vorhanden, aber nicht zu

bedeutend ist. Fehlt diese aber gänzlich, so ist es sehr vortheilhaft, sie künstlich zuzusetzen, namentlich wenn man sie zuerst mit Dünger in Berührung gebracht hat.

Massen Thonböden künstlich zu verbessern, hält deshalb sehr schwer, weil man dazu eine zu große Quantität von anderem Material nothwendig hat, und alsdann die Unkosten nicht bezahlt werden. Daher sind sie bei dem Weinbau zu vermeiden und man kann dies um so leichter, als sie sich gewöhnlich für den Anbau anderer Produkte sehr gut eignen.

Eine starke Mischung von Dünger kann, außer ihrer eigentlichen Wirkung, fast bei allen Bodenarten die oben genannten Fehler verbessern und zwar in der Art, daß sie die schweren Thonböden auflodert und erwärmt, leichten Sand- und Kalkböden aber durch die Eigenschaft des Mistes, Feuchtigkeit aus der Luft anzuziehen, ihre zu große Trockenheit benimmt.

Ob es sich lohne, gewisse Mängel in Bodenarten mit bedeutenderem Kostenaufwand zu verbessern, kommt auf die Lokalität an und ist nicht im Allgemeinen zu bestimmen. Hierbei ist die Beschaffenheit des Untergrundes sehr in Betracht zu ziehen, vorzüglich deshalb, weil man durch ihn oft die Mittel der Verbesserung ganz nahe bei der Hand hat.

Sedenfalls wird das Aufbringen von Erde, welche mit Dünger gemischt war und eine Zeit lang liegen blieb, so wie auch von Erde, die sich längere Zeit in Bau- und gutem Düngerzustand befand, wie Garten- oder Wiesenerde, auf das Wachsthum des Weinstocks einen günstigen Einfluß ausüben, aber auch schon andere frische Erde bewirkt öfters eine wohlthätige Veränderung, indem sie auf die in dem alten Boden befindlichen Bestandtheile einwirkt, neue Verbindungen erzeugt, daher eine erneute Thätigkeit hervorruft.

Bei dem Thonboden geschah des Nutzens der Kieselsteine Erwähnung. Auch bei leichteren Böden ist derselbe unverkennbar. Sie verhindern daselbst die zu schnelle Verdunstung der Feuchtigkeit, werfen die Sonnenstrahlen zurück, werden dabei selbst erhitzt und strahlen des Nachts die empfangene Wärme wieder aus, so daß man sie aus den Weinbergen nur dann entfernen sollte, wenn sie durch Größe oder zu große Menge die Bebauung hindern.

Es gibt viele Böden, welche fast nur aus Steinchen in runder, eckiger oder Schieferform bestehen, zwischen welchen sich nur wenig

Erde jedoch mit häufigen verwesenen organischen Resten befindet. Hier wachsen die Reben freudig auf und geben meistens auch sehr guten Wein, und gar manche vorzügliche Lagen, z. B. in Rüdesheim, haben derartigen Boden.

Der verwitterte Granit bildet ein ähnliches Gemengsel von kleinen Steinen. Hier scheint aber die Auflösung des Feldspathes noch besonders auf den Trieb zu wirken, und ist vielleicht die Hauptursache, daß sich der Weinstock darin so freudig entwickelt. Oft kann ein stärkeres Aufbringen von Kiesel vor dem Kotten einen Boden sehr bedeutend verbessern.

An der Bergstraße findet sich auch, noch der Lössboden, eine Art von Kalkmergel, welcher auf die Qualität des Weines vorthellhaft einwirkt, während die Reben in der Regel darauf nur schwächlich wachsen. Wegen seinem Kalkgehalt erfordert er mehr Dünger, als andere Bodenarten.

Auf fast ganz losem Flugsand steht man an vielen Orten schöne Weinfelder. Solche werden sich aber nie durch eine besondere Qualität auszeichnen, und sind überhaupt nur bei tiefer und starker Düngung in Tragbarkeit zu erhalten.

Die geringste Bodenklasse mag wohl der rothe, stark eisenhaltige Sandboden seyn.

Liegt ein kalter feuchter Boden in einer recht guten, warmen Lage, so neutralisirt letztere oft die meisten Mängel desselben, so wie hingegen diese sich ins Unendliche vermehren, wenn zur natürlich schlechten Bodeneigenschaft auch noch eine ungünstige Lage hinzukommt. Dagegen kann ein recht heißer Boden in schlechter Lage noch ein ganz erträgliches Produkt liefern, weil er durch seine innere Beschaffenheit die Mängel derselben aufhebt, und hierin ist der Grund zu suchen, warum man fast auf allen Bodenarten vortreffliche Weine findet, so wie es wieder Lagen gibt, deren vorzügliches Erzeugniß nur der Bodenmischung allein zugeschrieben werden kann.

Inwiefern der Boden auf das Wesen und das Arom der darauf erzeugten Weine einen besondern Einfluß äußert, ist wohl noch nicht genug erforscht. Doch ist dieser Gegenstand sehr interessant. Es scheint hierbei darauf anzukommen, daß die Traube in einem recht reifen Zustande zu Wein verwendet werde, um die Einwirkung des Bodens auf den Geschmack mit gehöriger Sicherheit beurtheilen zu können, denn es kann sehr gut seyn (und in dieser Beziehung hängt die Einwirkung

selbst wieder von der Lage ab.) daß eine Bodenart in recht vorzüglichster Lage ein köstliches Arom mittheilt, während dieses auf derselben Erbmischung in einen abscheulichen Erdgeschmack übergeht, sobald die Lage nichts zur Veredlung beiträgt. Alle Erbsarten geben aber dem Weine selbst einen eigenthümlichen Charakter. So entwickelt der Thonboden bei gehörig reifen Trauben, ein nach der Sorte modificirtes, besonders hervorstichendes und angenehmes Arom (Bouquet), welches den auf Sand- oder Kalkboden gewachsenen, aus denselben Rebsorten gezogenen Weinen, wieder mangelt. Dagegen tritt in den auf letzteren Bodenarten erzeugten Weinen das geistige Prinzip, der Alkoholgehalt, mehr hervor; den geringsten Charakter und Gehalt von allen erzeugt aber wieder der Sandboden.

Eine ähnliche Wirkung, wie auf den Geschmack, zeigen die Bodenarten auch auf den Farbestoff, namentlich bei den dunkelfarbigen Trauben. Je mehr der Thon vorherrscht, je tiefer und feuriger wird die rothe Farbe des Weines, auf Sand ist derselbe am wenigsten gefärbt.

Es scheint, daß bei der größeren Neigung der Thon- und Kalkerde, sich mit anderen Stoffen zu verbinden, sie auch wieder eine größere Mannigfaltigkeit von Stoffbildungen in den Trauben anregen, während die unauflöslichere Rieselerde hierin mehr indifferent bleibt. Hiermit trifft auch das bekannte Sprichwort des Winzers, magerer Boden, magerer Wein, zusammen.

Denkt man sich die verschiedenen Bodenarten im Conflict mit den mannigfaltigen Düngerstoffen, so kann es nicht fehlen, daß, je nach dem Zustand und der Menge des Düngers, die verschiedenartigsten Nuancen in den Bodenbestandtheilen entstehen müssen, welche nun auch wieder einen besondern Einfluß auf den Geschmack des Weines äußern. Es scheint aber, wo die im Boden befindliche Thonerde durch die eigene Auflöslichkeit mehr vorherrschend wirkt, der Dünger weniger als unmittelbare Ursache eines eigenen Geschmacks im Weine anzusehen zu seyn, als in dem mehr indifferenten Sande. Daher kommt es, daß Weine von leichten Böden viel eher einen Düngergeschmack erhalten (böckern) und aus dieser Ursache erscheint eine sorgfältigere Auswahl der Düngerstoffe, namentlich in Rücksicht des Grades ihrer Besehung, bei dem Sand viel nöthiger, als bei Thonboden, welcher z. B. ein auf den Geschmack besonders stark wirkendes Produkt der Gährung des Düngers,

nämlich das Ammonium verschluckt, während es im Sandboden von den Wurzeln der Reben ungehindert mit aufgenommen werden kann.

Aus allem diesem folgt übrigens, daß, je reiner ein Boden von eigentlichem Mist ist (wenn dieser z. B. nur erst als gänzlich verrotteter Humus, vielleicht noch mit Erde vermischt, aufgebracht wird), um so viel weniger auch der demselben eigenthümliche Geschmack im Weine erscheinen muß, und hieraus lassen sich die verschiedenartigen Gemohnheiten in den Weinländern, in Bezug auf die Düngung, so wie mancherlei Erscheinungen bei den Weinen verschiedener Gegenden erklären, welcher Gegenstand aber mehr der Lehre über den Dünger angehörend, dort näher behandelt werden soll.

Zum Schlusse will ich anführen, was Columella über den dem Weinstocke zuträglichsten Boden sagt:

„Wenn man sich nach seinem Wunsche eine Gegend oder Himmelstheil zum Weinberge auslesen kann, so ist nach des Celsus richtiger Vorsehung, der beste Boden derjenige, welcher weder zu dicht noch zu locker, doch mehr locker als dicht ist, der weder mager noch allzufruchtbar, aber mehr fruchtbar als mager ist, weder auf einem ebenen Felde, noch auf einem Berge, sondern auf einer kleinen Anhöhe liegt, nicht trocken noch sumpfig, aber etwas feucht ist, der keine Quelle, aber doch hinreichende Feuchte für die Wurzeln des Weinstocks hat. Diese Feuchtigkeit darf aber nicht bitter noch salzig seyn, sonst verdirbt sie den Geschmack des Weins, und hält das Wachsthum der Reben durch ihre schädlichen Wirkungen zurück, wenn anders Virgil Glauben verdient, wenn er sagt:

Salziges oder auch bitteres Land ist den Gewächsen nachtheilig:  
Alles Pflügen verbessert es nicht, das Obst und die Rebe  
Arten auf selbigem aus.

## B. Die Lage.

Wie schon früher bemerkt, kann die Wahl des Standorts der Rebe, also die Lage eines Rebstücks sehr viele Mißstände ausgleichen, welche im Klima und Boden liegen. Da die Rebe zwischen dem 25ten und 35ten Grad am besten gedeiht, so ist anzunehmen, daß auch die in dieser Zone herrschende mittlere Wärme, verbunden mit dem nöthigen Feuchtigkeitsgrad des Bodens und der Luft, die Entwicklung desselben

mehr als jene einer andern Zone, befördert. Wird aber der Weinstock aus diesen seinen angestammten günstigen Verhältnissen herausgerissen, und entweder weiter gegen Süden in ein heißeres, oder gegen Norden in ein kälteres Klima übertragen, so muß die Sorge des Pflanzers vorzüglich dahin gerichtet seyn, durch die Wahl seines Standorts ihm die Verhältnisse seines natürlichen Vaterlandes wieder zu verschaffen. Je weiter gegen Süden, je kühler wird er ihn zu stellen suchen, also von der Sonnenseite abgewendet und so hoch als möglich, um nebst einem gemäßigteren Wärmegrad auch einen geringen Feuchtigkeitsgrad zu erlangen; je weiter er ihn aber gegen Norden hin verpflanzt, je mehr muß er auf den höchst möglichen Schutz gegen die Einflüsse der kalten Luft und auf möglichstes Auffangen der ohnehin immer schiefer fallenden Sonnenstrahlen sehen.

Aus diesem Grunde sind in unserem Klima die Mitteln der Hügel, welche gegen Süden liegend, geschützt vor rauhen Winden, die Sonnenstrahlen möglichst senkrecht auffangen, der Rebe als ihr geeignetster Standort angewiesen.

Tiefer unten fehlt der Reflex der Sonnenstrahlen, die Ausdünstungen sind mächtiger und die mittlere Temperatur ist niedriger, weiter in der Höhe können die kalten Winde und die Luftströmungen zu leicht beikommen.

Wenn aber die südliche Neigung unbedingt zur Rebcultur nothwendig ist, so entsteht die weitere Frage, welche Neigung gegen die andern Weltgegenden hin vorzuziehen seyn? ob gegen Osten oder Westen? Auch diese Frage ist in der nördlichen Zone interessanter, als in der südlicheren, denn hier verliert sich der Unterschied immer mehr in den überhaupt günstigeren Verhältnissen, in welchen daselbst der Weinstock vegetirt.

Wenn wir die östlichen Lagen überhaupt betrachten, so sehen wir, daß daselbst die aufgehende Sonne den Boden frühe durch ihre Strahlen erwärmt, den Trieb belebt und daß in der Nacht still gestandene, vegetabilisch chemische Leben des Weinstocks weit eher hervorrust, als auf der entgegengesetzten Seite, auf welcher alsdann gewöhnlich noch alles in Dunkel gehüllt, schläft. Erst bei eintretendem höheren Sonnenstande fängt auch hier die vegetative Regsamkeit an, und nach der Lage der Rebstöcke kann der Anfangspunkt dieses Erwachens auf der östlichen und westlichen Seite um mehr als eine Stunde differiren.



Bei dem Sonnenuntergang verlieren dagegen die östlichen Lagen wohl etwas früher ihre Sonnenstrahlen, als die westlichen, aber diese Verschiedenheit wirkt auf die Vegetation weit weniger, als in der Frühe, weil nach vollendetem Tageslauf die Erde noch eine längere Zeit erwärmt bleibt, und die Vegetation alsdann auf beiden Seiten gleichmäßig fortschreitet, während des Morgens nach einmal geschehenem Stillstand durch die nächtliche Erkältung des Erdbodens und der Luft durch die Nachtzeit, ein früherer Anfang weit merkbarer werden muß.

Ob schon die günstige Wirkung einer frühzeitigen Erweckung der Vegetation einleuchtend ist, so kann solche jedoch wieder durch locale Ursachen, z. B. durch den in einer Gegend herrschenden kalten Wind, Feuchtigkeits- und häufigen Regen wieder ganz aufgehoben werden und alsdann eine sonst gute östliche Lage in die geringste Klasse zurückfallen, während durch entgegengesetzte Ursachen die mehr westlichen Lagen die besseren werden.

Westlichen, den rauhen Winden ausgesetzte Rebfelder haben dabei oft noch den besorgern Nachtheil, daß dieselben den Sommerfrösten besonders stark ausgesetzt sind, weil die früh einwirkenden Sonnenstrahlen dazu beitragen, die Frosterkörung zu beschleunigen, welche ein kalter Ostwind in der Nacht vorbereitet hatte, indem die solche plötzlich eintretende Erwärmung ein Zersprengen der Gefäße in den gefrorenen Pflanzen bewirkt, wodurch augenblicklich alles vegetabilische Leben erlischt.

Ein ganz anderes Verhältniß stellt sich heraus, wenn östliche Lagen breite Ebenen nur sich haben, auf welchen sich der Wind bei dem Ueberstreichen erwärmt und die an den Abhängen wachsenden Reben nur in diesem Zustande berührt. Alsdann erst genießen diese die Vortheile einer früheren Sonne, fast ganz ungetrübt, da sie der Ostwind nicht mehr erkaltet und dann gehören östliche Lagen, sogar mit etwas nördlicher Neigung unter die ausgezeichnetsten. Wir sehen dies an der Richtung des Haardtgebirges, welchem die vorliegende Rheinebene die darauf fallenden Winde erwärmt, ebenso scheint (nach Bronner) das Champagner Weingebiet auf ähnliche Weise zu liegen, woraus sich auch erklären mag, daß die nördlichen Abdachungen von Sillery zu den besten Lagen dieser Gegend gehören.

Der Unterschied der Temperatur des Gebirges der Haardt gegen jenes der Bergstraße läßt sich auch ohne Wärmemesser aus mehreren Anzeichen sehr leicht erkennen. Schon durch das Gefühl bemerkt man bei

einer Reihe von der Bergstraße auf die Oberrheiner Gebirge, wie der Ostwind seine Mächtigkeits und Schärfe verliert. Wie oft liegt an der Bergstraße ein bedeutender Frühlings Schnee, während derselbe auf der andern Seite fast im Fallen schon wieder verschwunden ist. (Diese große klimatische Verschiedenheit bewirkt über, daß die Bewohner des Vorgebüge des linken Rheinufer viel Futtermaterial und Kartoffeln von dem rechten Rheinufer herholen müssen, weil dieses bei ihnen um so viel eher ausgebräunt und verdorrt ist, als auf der andern feuchteren und kühleren Seite).

haben östliche Lagen eine größere Ebene vor sich, so genießen sie im Durchschnitt einer größeren Etodne und haben weniger Regen, weil die südwestlich und südlich ziehenden Wolken über sie streichen und am entgegengesetzten Gebirge anstoßen. Auch diese Erscheinung beobachtet man in dem Rheinthale und ist die Ursache, daß wenn es wegen Kälte, kühlen Sommern an der Bergstraße gar keinen Wein geben sollte, der selbe an der entgegengesetzten Seite doch noch reifbar wird.

Da wo durch besondere Localität kalte oder feuchte Winde vorzugsweise häufig aus Westen herkommen, steigen die östlichen Lagen immer mehr an Güte, während die westlichen sich verlängern. Sind aber diese letzteren alsdann die einzigen, auf welchen in einer Gegend Weinbau getrieben werden könnte, so muß derselbe ganz verschwinden, und dies ist wohl der Grund, warum an der nordwestlichen Küste von Europa (Frankreich) die äußerste nördliche Gränze des Weinbaues weit mehr gegen Süden liegt, als in der Mitte des Welttheils, in welchem sie sogar den 51ten Grad überschreitet.

Alle westlichen Lagen stehen im Ganzen hinter den östlichen zurück, wenn bei beiden keine sonstigen schädlichen Verhältnisse influiren. Durch besonders günstige Umstände, wie Schutz gegen alle erkalten Winden, Auffangen des Reflexes der Sonnenstrahlen von mehreren Seiten her können sie aber auch vorzügliche Plätze enthalten. Diese werden aber bei weitem nicht so häufig als bei östlichen vorkommen, und hängen im Ganzen mehr von Localverhältnissen ab.

Auch ist nicht zu übersehen, daß nordwestliche Lagen für den Weinbau unbedingt die allernachtheiligsten sind; während man von nordöstlichen einzelne Beispiele des Gegentheils besitzt. Im Winter 1840 zeigten solche die Richtigkeit dieses Satzes recht augenfällig durch den Frostschaden, welchen sie im Winter, bei übrigens nicht sehr bedeutendem Kälte

grade erlitten. Bei Abhängungen gegen Westen ist daher die gehörige Neigung gegen Süden vor allem zu berücksichtigen.

Wenn Weinberge an den Vorbergen größerer Gebirge liegen, so sind fast immer jene Lagen die geringsten, welche den aus den Bergen kommenden Winden ausgesetzt sind, und zwar ohne Unterschied, ob solche gegen Osten oder Westen liegen. Daher sind lange Bergwände ohne tiefe Thaleinschnitte so vortheilhaft, und solche tragen zur Qualität des erzeugten Weines manchmal sehr wesentlich bei.

Wenn Flußthäler nicht sowohl eigentliche Thäler zwischen höheren Bergen, sondern eher große Rinneu als Einschnitte durch eine höher liegende Ebene bilden, so erhalten die hier befindlichen Weinlagen gewöhnlich einen eigenthümlichen Charakter, der nicht nach den vorstehenden Bemerkungen beurtheilt werden darf. Sie liegen alsdann nicht auf Hügeln, sondern an jenen Wänden, welche sich von der Hochebene in das Flußgebiet herunterziehen und nur selten durch Einschnitte unterbrochen sind. Dabei sammelt sich in diesen Vertiefungen eine große Menge von Wärme, die kalten Winde ziehen darüber weg, und alles vereinigt sich aus solchen Flußrinnen, wenn anders ihre Exposition gegen Süden günstig ist, sehr gute Weinlagen zu machen. Das Rheingau verdankt seine Vortrefflichkeit größtentheils diesen Verhältnissen, da solche noch mit einer sehr glücklichen südlichen Exposition zusammenkommen. Gleiches maßen werden in der Rinne des Neckars im Königreiche Würtemberg Weine erzeugt, welche bei der sonstigen hohen Lage des Landes daselbst nicht zu erwarten wären. Eben so haben manche Stellen des Mainthals diesen Verhältnissen ihre Berühmtheit zu danken. Bei diesen derartigen Plätzen kommt noch der Reflex des Wassers zu ihren Gunsten sehr in Anspruch, und wahrscheinlich bewirkt dieser einen so bedeutenden Vortheil, daß die feuchtere Atmosphäre an den Flüssen alsdann einen weniger nachtheiligen Einfluß äußert. Vielleicht trägt zur Unschädlichmachung dieser Dünste auch der Umstand bei, daß diese Abhänge und Wände gewöhnlich von sehr trockenen Bodenverhältnissen begleitet sind, so daß eine mäßige Feuchtigkeit noch sehr vortheilhaft wirken kann.

Außer den angeführten Lagenverhältnissen ist auch noch der Zug der Wolken und des Regens in einer Gegend von besonderem Einflusse. Dieser hängt oft von sehr entfernten Ursachen, Schneegebirgen und Meeren ab. Von dem ersten können alsdann häufig zur Blüthezeit der Trauben Kälte und Regengüsse als Folge der in diese Zeit fallende Aufthauung von

Schneemassen, von den letzteren aber feuchte Winde, beide bringen im Herbst gewöhnlich eine frühe Kälte, welche die Reife der Trauben verhindert. Diese Wirkungen werden jedoch in manchen Jahren theilweise von anderen Einflüssen aufgehoben, aber hieraus läßt sich erklären, warum in einem und demselben Jahre nicht sehr entfernt von einander liegende Gegenden Weine von so verschiedener Qualität erzeugen.

Es dürften bei näherer Erkundigung wohl auch einzelne Lagen zu finden seyn, welche ihre Vortrefflichkeit andern, wenigstens mitwirkenden Ursachen verdanken. Von einigen wurde früher gesprochen, Renoir gibt noch die Weinberge von Epervan, dann mehrere in den Departements des Indre et Loire, des Jura, des Lots, des Doubs an, bei deren Lage man nicht im voraus auf besonders gute Weine schließen möchte, Bronner spricht von Rallmuth, am Mague, und bei näherer Untersuchung wären vielleicht noch mehrere dieser Art zu finden. Hierbei wirkt aber immer irgend eine locale Ursache, sie mag nun im Boden, in dem Windzuge, im Reflex oder sonst woher zu suchen seyn, und ein aufmerksamer Beobachter wird sie gewiß auch auffinden. Als solche locale Begünstigungen sind übrigens noch besonders anzuführen, größere muldenförmige Vertiefungen, hohe Mauern, zurückliegende hohe Berge, sogar ein von Gebäuden her streichender Rauch (namentlich wichtig bei Sommerfrösten) u. dgl., welche Dinge bei Beurtheilung einer Lage sehr zu berücksichtigen sind. Alle aufzuzählen ist nicht möglich, dagegen muß derjenige, welcher ein Rebstück anlegen will, seine Localität genau beobachten. Er wird das Weitere alsdann schon selbst finden \*).

Die Abdachung des Landes ist für die Qualität des Weines ein sehr wichtiger Gegenstand. Da die Sonnenstrahlen, welche nicht ganz aufgesogen werden, in demselben Winkel, wie sie auffallen, wieder ab-

---

\*) Als Beweis, wie verschiedenartig die influirenden Umstände sind, diene die Thatsache, daß es im Dep. der Gironde einzelne nördliche Lagen gibt, die, wenn sie nur noch Sonne haben, den mittäglichen vorgezogen werden, weil dort die Nordwinde die zu große Feuchtigkeit, an welcher der Weinstock leidet, wegführen, und den Boden besser austrocknen, als die Südwinde. Die Ungunst des dortigen Terrains zeigt sich übrigens auch in der Banart, da alle 5 Fuß Wassergräben gezogen werden müssen. Ob solches Geld nicht aber zu etwas anderm, als Rebban, besser verwendet würde, bleibt dahin gestellt.

prallen, so ist es einleuchtend, daß jene Neigung eines Terrains die beste ist, wo die Sonnenstrahlen in ganz senkrechter Richtung auf-  
fallen. In jeder andern geht ein Theil ihrer Wirkung verloren. Dagegen können jedoch wieder andere nebenliegende Lagen von diesem Zurückwerfen der Sonnenstrahlen, wenn sie gerade in gehörigem Winkel liegen, Nutzen ziehen. Die günstige Wirkung des Reflexes der Sonnenstrahlen von Gewässern auf Weinberge ist schon früher besprochen worden.

Daß ein magerer, schlechttriebiger Boden die Vorzüge mancher Lage erhöhe, ward ebenfalls berührt, dagegen kann aber auch ein zu stark treibender Boden alle Vorzüge einer Lage neutralisiren.

Die Ebenen sind dem Weinbau im Ganzen wenig günstig. Da die Sonne in schiefer Richtung auffällt, geht ein Theil ihrer Strahlen ohnehin verloren, dabei werden die Schatten größer, und je stärker die Stöße sind, je weniger kann eine Erwärmung des Bodens statt finden.

Gibt aber bei uns eine Ebene geringen Wein, so muß sich darauf seine Qualität weiter gegen Süden hin immer verbessern, weil die bei uns wirkenden ungünstigen Ursachen immer mehr wegfallen. Die Richtigkeit dieses Satzes beweisen die Rebfelder des Gironde-departements. Die Medoc- und Gravesweinberge, welche die besten Bordeauxweine hervorbringen, liegen auf einer weiten Ebene, aber auch hier haben dennoch die vorzüglichsten Plätze eine Neigung nach Süden, überdem werden die Medocweinberge nach einer Erziehungsmethode behandelt, welche den Boden einer beständigen Einwirkung der Sonnenstrahlen aussetzt, ein Beweis, welche vorthellhafte Wirkung noch in dieser Gegend die Boden Erwärmung, als solche, äußert.

Den zu steilen Abhängen muß durch Terrassenanlagen der nöthige Boden abgewonnen werden. Da hier alle Sonnenstrahlen in vielerlei Winkel zurückgeworfen werden, so sind diese Terrassen, welche wie hohe Mauern wirken, der Qualität des Weines gewöhnlich sehr günstig. Daher sind auch jene die zweckmäßigsten, welche mit Steinen aufgemauert werden. Weniger tauglich sind die mit Rasen aufgesetzten, die unzweckmäßigsten scheinen aber solche, welche man in der Art bildet, daß man am Fuße der Terrasse Häge pflanzt, diese so hoch als die Erderhöhung zieht, und alsdann die Sträucher nach Art der gewöhnlichen Häge einfürt.

Da die Erwärmung des Bodens in jeder Lage ein Hauptfactor der Erzeugung eines besseren Weines zu seyn scheint, so löst es sich denken,

daß wenn man von einem Grundstück die mittlere Wärme während eines Sommers kennen, lernt, und ferner die mittlere Temperatur dieses Sommers mit jener der übrigen vergleicht, wenn man dabei alle anderen Gegenverhältnisse eines solchen Grundstücks gegen andere erwägt, man mit ziemlicher Sicherheit, den Reifegrad der Trauben, welchen sie an der gegebenen Stelle erlangen werden, zu bestimmen im Stande ist. Als erste Folge dürfte eine genauere Bestimmung der für den Ort passenden Traubensorte hervorgehen, so wie man alsdann auch die von der Lage selbst zu erwartende Weinqualität im voraus einigermaßen beurtheilen kann.

Die Temperatur des Bodens wirkt auf die Traubenentwicklung, sie selbst aber ist die natürliche Folge aller auf die Lage einwirkender Ursachen, so daß sie den sichersten Maßstab für die Güte derselben abgeben dürfte. Versuche hierüber möchten sehr interessante Resultate gewähren.

Aus dem bisher Gesagten geht hervor, daß eine für den Rebbau besonders günstige Lage folgende Eigenschaften besitzen muß.

1) Südliche Neigung, je nach Umständen etwas gegen Osten oder Westen gekehrt.

2) Möglichster Schutz gegen jeden, namentlich aber die herrschenden kalten oder feuchten Winde.

3) Eine solche Abdachung, daß die Sonnenstrahlen möglichst senkrecht darauf auffallen.

4) Eine weder zu hohe noch zu niedere Stelle an den Bergseiten, also möglichst gegen die Mitte zu.

In Betreff der Lage sagt Columella:

„Dem Weinstock dient weder strenge Kälte noch große Hitze, doch ist Wärme besser als Kälte, Regen schädlicher als heiteres Wetter, mäßiger, sanfter Luftzug ist ihm heilsam, Sturmwind schädlich. Dieses wäre nun die vorzüglichste Beschaffenheit des Himmels und des Erdreichs.“

Bei diesen Bestimmungen ist nicht zu übersehen, daß C. in Italien schrieb. In der nördlichen Zone würde dieser scharfe und fleißige Beobachter mehr Gewicht auf die Wärme gelegt haben, ohne welche daselbst kein Weinstock gedeihen kann.

### C. Auswahl des Lages.

Es ist eine bekannte Sache, daß so lange eine Wissenschaft noch in ihrer Kindheit liegt, alle darin vorkommenden Gegenstände bei weitem



weniger von einander getrennt, und unterschieden werden, als späterhin, wenn einmal eine höhere Ausbildung auch bestimmtere Begriffe verlangt, und die Nothwendigkeit, solche festzustellen, auf genauere Sonderung und Unterscheidung führt. So scheint man in der früheren Zeit der Weincultur bei den Traubensorten nur wenig Unterschied gemacht zu haben, man ließ hier alles dem Zufalle anheimgestellt, höchstens daß man Reben aus einer bekannteren Weingegend in andere von minderem Rufe verpflanzte, im Falle aber dieses Verpflanzen keinen günstigen Erfolg zeigte, so forschte man auch nicht weiter darnach und beruhigte sich dabei.

Wenn auch bereits in früherer Zeit einzelne Männer von größerer Kenntniß und wissenschaftlichem Drange einige Traubensorten unterschieden, so scheint dies auf das Gewerbe selbst von keinem besonderen Einflusse gewesen zu seyn, und man unterschied die Traubensorten höchstens nach der Farbe in weiße, schwarze, (blaue) und rothe oder nach der Gegend, woher sie stammten.

Dasselbe Verhältniß trifft man noch jetzt fast in allen jenen Gegenden, in welchen der Weinbau so ziemlich auf derselben Stufe, wie zur Zeit seiner Einführung, geblieben ist. Hier wird noch jetzt nur obiger Unterschied gemacht, ohne die weiteren Eigenschaften besonders zu beachten.

Verständigere Weingärtner kennen wohl hier und da auch einzelne Traubenarten, ihre Benennungen sind aber meistentheils sehr unbestimmt, begreifen oft mehrere sich gleichende Spielarten, im Nebfelde selbst aber stehen diese mit einer Menge unbenannter Sorten vermischt, und Niemand hatte sich noch die Mühe einer besseren Aussonderung gegeben, so daß die Weinfelder solcher Gegenden eine Masse von Sorten enthalten, die unbekannt fortgepflanzt werden, ohne ihre Eigenschaften näher zu beachten. So findet es sich in Frankreich, Spanien, Italien, Ungarn und selbst in einem größeren Theile von Deutschland.

Diese Mischung mehrerer Traubensorten in einem und demselben Nebfelde gab übrigens zu einer allgemein verbreiteten Collectivbenennung Anlaß, man nannte sie den *Saz* (le Plant, le Cep) und unter dieser Benennung geht noch heut zu Tage der Inbegriff aller in einem und demselben Nebstücke stehenden Traubensorten. Man verpflanzte daselbst nicht einzelne Traubenarten, sondern den *Saz* des einen Weinbergs auf den andern, so wie unsere Bauern die Heublumen von einer Wiese auf



die andere säen, ohne sich um die darin enthaltenen Grasarten weiter zu kümmern. In Frankreich sucht man noch jetzt den Sag aus von Alters her bekannten guten Weingeländen zu erhalten, um mit demselben neue anzulegen, und auf diese Verhältnisse beziehen sich eine Menge Angaben französischer Schriftsteller über Weinbau, man quält sich mit zahlreichen Vorsichtsmaßregeln ab, um den vortheilhaftesten Sag zu erhalten, während man denselben Zweck ganz einfach durch eine Auswahl von guten, für Boden und Lage geeigneten Traubenforten viel leichter erreichen könnte.

Auf die Auswahl und Anpflanzung einer oder nur weniger Rebsorten nach Art und Verhältniß ihrer Eigenschaften scheint man erst in den besseren Gegenden der nördlichen Weinzone gekommen zu seyn, in welchen man zuerst die Zweckmäßigkeit der Ausscheidung jener Traubenforten kennen lernte, welche für das vortige Klima nicht paßten, und erst später jene Sorten ausschließlich anpflanzte, die man, nach ihren Eigenschaften als die tauglichsten und zweckmäßigsten erkannte. In dem nördlichen, dem Weinbau überhaupt ungünstigen Klima mußte man, der Natur der Sache nach, auch am ersten auf eine solche Ausscheidung kommen, weil sich gerade hier der Unterschied der Traubenarten auch am deutlichsten herausstellt, indem viele derselben oft gar nicht reif werden.

Wann man eigentlich mit dieser Ausscheidung anfing, wäre wohl schwer zu bestimmen, die Spuren dieser Art von Traubenpflanzung reichen ziemlich in die frühesten Zeiten der Weincultur im nördlichen Europa hinauf. Zur größeren Allgemeinheit scheint aber dieses System doch erst in der neuern Zeit gekommen zu seyn, da man in vielen Gegenden, in welchen es jetzt eingeführt ist, immer noch auf alte Weingärten stößt, welche den gemischten Sag enthalten.

Man kann übrigens in jenen Distrikten, in welchen sich derselbe noch als Regel findet, mit ziemlicher Sicherheit auf einen minder vorgerückten Grad der Weincultur selbst schließen, und gewöhnlich ist man daselbst auch mit den andern zum Weinbau gehörenden Gegenständen, z. B. Erziehungsart, Preßgeräthen u. eben so wenig fortgeschritten.

Mit der in der letzten Zeit so sehr gestiegenen Aufmerksamkeit auf die Weincultur steht auch die schnellere Ausbreitung des reinen Sages in Verbindung, und selbst jene Gegenden, wo derselbe schon früher eingeführt war, sind wieder eine Stufe weiter im Fortschreiten begriffen,

indem solche unter den verschiedenen Traubenvarietäten wieder die besten auswählen und die geringeren ganz ausmerzen. Wenn hierin so fortgefahren wird, so können in 40—50 Jahren an manchen Orten Rebsorten, welche jetzt ganze Weinberge einnehmen, wie z. B. Elblinge unter die Seltenheiten gehören, und umgekehrt mögen wieder Weinberge mit Traubensorten anzutreffen seyn, welche jetzt nur in Gärten angepflanzt werden.

Da hier die Erfahrung entscheiden muß, diese aber in den ersten Jahren nicht sogleich gemacht werden kann, so sind einzelne Mißgriffe unvermeidlich, doch ist anzurathen, daß man bei der Wahl einer fremden Rebsorte nicht zu eilig verfähre, sondern erst die Eigenschaften derselben, namentlich aber auch den ihr zusagenden Boden und Wärmegrad zur Reife ihrer Trauben, genau erforsche und mit dem Orte vergleiche, wohin man sie verpflanzen will.

Da der gemischte Saß als Ueberbleibsel einer geringeren Stufe der Weincultur immer mehr verschwinden wird, so mögen die Vorsichtsmaßregeln bei Auswahl desselben, mit welchen sich manche Französische Schriftsteller abmühen, hier ganz übergangen werden, damit dasjenige, was bei Auswahl der Rebsorten eines reinen Saßes zu beobachten ist, etwas ausführlicher untersucht werden kann.

Viele bauen als Ueberbleibsel des ehemaligen gemischten Saßes wohl noch mehrere aber dabei auswählte Sorten, und zwar in der Art, daß solche durch einander gemischt stehen. Dieses Verfahren wird damit vertheidigt, daß es vortheilhaft sey, und zur Haltbarkeit und Qualität des Weines beitrage, wenn die Eigenschaften einiger Traubensorten im Weine zusammen kämen. So richtig dieses ist, so rechtfertigt es dennoch nicht das Durcheinandermengen verschiedener Rebsorten, wenn man solche auch neben einander cultivirt, was aus vielen Gründen sehr rathlich erscheint. Dagegen ist es sehr zweckmäßig und sachdienlich, eine jede Sorte rein für sich und getrennt von andern anzupflanzen, um bei Behandlung, Schnitt, der Wahl der Lage und des Bodens das für eine Jede zweckmäßigste Local auswählen zu können, so wie man wieder bei der Lese die große Bequemlichkeit hat, bei jeder Sorte die gehörige Reife beobachten und die gleiche Lesezeit einhalten zu können, wobei dann erst später der Most, ganz nach Erforderniß des zu produzirenden Weines gemischt, auch diese Mischung nach den Jahrgängen abgeändert, und die

Qualität des Weines überhaupt ganz nach Belieben regulirt werden kann.

Alles fernere zum Vortheil des Durcheinanderpflanzens Gesagte so wie z. B. daß wenn eine Sorte nicht trüge, die andere sich um so voller hänge, ist nur scheinbar richtig, indem ein leerer Stock in der Mitte von anderen denselben Raum, als unter denen seines Gleichen stehend, einnimmt, aber weniger bemerkbar ist, als wenn mehrere gleichartige zusammen nichts tragen. Man kann dagegen noch die Tragbarkeit der verschiedenen Sorten im Ganzen besser beurtheilen, und sie erforderlichen Falls ausrotten, wenn jede derselben allein steht.

Wenn man bedenkt, daß eine jede Traubenart auf der ihr möglichst günstigen Stelle sich auch am vollkommensten ausbildet und zeitiget, so ist es unbestreitbar, daß der Wein, bei nachheriger Vermischung der Mostsorten, im Ganzen besser werde, als wenn bei gemischtem Sape z. B. spätreifende Trauben auf kühle, Frühtrauben aber auf heiße Plätze zu stehen kommen, welche alsdann gegen die andern viel zu früh reifen und verschwunden sind, wenn die ersten nothdürftig zur Lese tauglich werden.

Ein weiterer Vortheil des reinen Sapes liegt darin, daß eine gleiche Traubensorte auch eine gleichartige Behandlung in Schnitt u. erfordert. Dieser kann aber viel vollkommener und leichter ausgeführt werden, wenn alle Individuen einer Art beisammen, als wenn sie im ganzen Weinberg zerstreut stehen.

Man sollte es sich daher bei jeder neuen Rebanlage zum unzerbrüchlichen Gesetze machen, keine, wenn auch die besten Rebsorten durcheinander, sondern eine jede dahin zu pflanzen, wohin sie ihrer Art nach am besten paßt.

Bei Empfehlung eines reinen Sapes wirft sich aber zugleich die Frage auf, welche Rebsorten man auch wirklich bauen solle?

Die Beantwortung dieser Frage ist oft äußerst schwierig, und hierbei müssen alle Verhältnisse, sowohl die merkantilschen, als jene vom Boden und Lage, genau erwogen und geprüft werden.

Ein Jeder wird bei den hohen Preisen vorzüglicher Weine sein Bestreben darnach richten, derartige Produkte zu erzeugen. Wenn dieses in den südlichen Gegenden und in manchen nördlich gelegenen Distrikten durch Intelligenz und Fleiß möglich und vorthellhaft ist, so gibt es dennoch, in Beziehung auf unsere Weinzone, der Augenschein, daß hier

gar viele ganz besonders günstige Verhältnisse zusammentreffen müssen, um die Erzeugung eines solch vorzüglichen Produktes zu bedingen. Ob aber dieses Zusammentreffen wirklich vorhanden sey oder nicht, ergibt sich aus der genauen Vergleichung der Lage und Bodenverhältnisse zusammengehalten mit dem Gewächse, welches seither etwa auf dem anzupflanzenden Grundstücke oder ganz in der Nähe desselben in gleicher Lage und Boden, gezogen ward.

Fällt nach reiflicher Abwägung dieser Verhältnisse, das Urtheil zu Gunsten einer besonderen Vortrefflichkeit der Lage aus, so folgt daraus, daß hier ohne Rücksicht auf die Menge des zu erzeugenden Weines, mit allein auf die Qualität hinarbeiten ist \*), damit, wenn doch einmal Quantität in den Hintergrund tritt, aus dem bestmöglichen Produkte der höchste Gewinn entspringe; zeigt es sich aber, daß die Lage zc. zur Hervorbringung eines Weines vom höchsten Preise nicht taugt, so ist es fast immer gerathener, die zu erzielende Menge mehr als die Qualität zu berücksichtigen, ohne aber deshalb auf die letztere gerade zu verzichten.

Im ersten Falle ist die Wahl der Traubensorte durchaus nicht schwer, namentlich für die Deutschen Weingegenden. Diese haben hierzu den Riesling, welcher zur Erzeugung eines vortrefflichen Weines alle Eigenschaften in sich vereint. Nach diesem folgt der Traminer, jedoch nur auf jenen Stellen, auf welchen der Riesling durch zu üppigen Trieb die Qualität seines Erzeugnisses verringern könnte, oder wenn in einer Gegend der Geschmack an Traminerwein sich besonders ausgesprochen hat.

Im zweiten Falle sind noch gar viele Nebenumstände zu berücksichtigen. So können gewisse Weine, wie eben die des Trainers, besonders gesucht werden. Es kann auch der Fall seyn, daß, wenn auch der Riesling nicht mehr das vorzüglichste Produkt liefert, andere früher reisende Traubenarten, unter welchen namentlich wieder der Traminer den ersten Rang einnimmt, noch Weine geben, welche ebenfalls unter die besten derartigen Erzeugnisse zu rechnen sind. Hier muß alsdann die Rücksicht auf Qualität wohl immer vorherrschend bleiben, und zwar so lange, als solche eine größere Rente liefert, als wenn ein geringerer Wein, aber in größerer Quantität, zur Hauptsache gemacht und das Streben auf Qualität untergeordnet wird. Es

---

\*) Man wird deshalb doch immer auf größtmögliche Quantität sehen, aber nur wenn dies, unbeschadet der Weinqualität, möglich ist.

soll hiermit aber durchaus nicht behauptet werden, daß letztere ganz zu vernachlässigen wäre, im Gegentheil soll man immer die angenehmsten Weine zu erzielen suchen, welche an solchen Stellen überhaupt erbaut werden können, es ist nur in diesen Fällen nicht mehr vortheilhaft, die Menge der Güte zu opfern, weil letztere doch nicht in solch einem Verhältnisse zunimmt, daß sie dieses Opfer durch sehr hohe Preise vergütet. Man pflanze daselbst also jene Traubensorten, welche auf den gegebenen Bodenarten reichlich tragen, aber unter diesen wähle man wieder jene aus, die, bei reichlichem Ertrage, durch frühe Reife, oder durch sonstige Eigenschaften, die an dem gegebenen Orte bestmögliche Weinqualität versprechen.

Bei großer Tragbarkeit der Sorte ist aber auch noch besonders auf eine frühe Reife derselben zu achten, nicht allein, weil jeder Traube, auch der geringste, wenn er durchaus gezeitigt ist, jenen der besten Sorte übertrifft, sobald dieser seine gehörige Reife nicht erlangt hat, sondern auch deshalb, weil frühreifende Trauben auch in solchen Jahren noch einen Ertrag geben, in welchen die späterreifenden ganz mißrathen oder doch nur wenig und saures Produkt liefern. Bei einem mehrjährigen Durchschnitt wird der Ertrag solcher frühreifen, dabei reichtragenden Sorten immer bedeutender seyn, weil in Mißjahren der Weinpreis überhaupt verhältnißmäßig höher steht, als in guten, besonders wenn dabei noch ein angenehmeres Getränk zu erlangen ist.

Für Mittellagen, bei welchen die Quantität zu berücksichtigen ist, eignen sich nach den verschiedenen Lagen und Bodenverhältnissen als reichlich tragende und frühreife Sorten: Der Rolander, der weiße Burgunder, weiße Gläuner, Ortlieber, Gutedel, Sylvaner und für rothe Weine der blaue Gläuner, aus welchem man auch weiße Weine zu machen versteht, dann der blaue Arbst, und in gewissen Lagen auch der Trollinger. Der Traminer ist in Hinsicht des Bodens empfindlich und nicht an allen Orten sehr tragbar, die Wälschrieslinge gehören nicht unter die frühreifenden Sorten, daher diese beiden Traubensorten nur ausnahmsweise und nur dorten zu den obigen zu zählen sind, wo durch besonders günstige Umstände diese Fehler wegfallen.

Diese vorgenannten Traubensorten haben in neuerer Zeit die Aufmerksamkeit der Weinbauern, namentlich in dem Südwesten von Deutschland, auf sich gezogen. Ob noch mehrere dergleichen anzuempfehlen wären, ist bei der so großen Mannigfaltigkeit und Verschiedenheit der Arten und bei den vielerlei Forderungen, welche an den Wein selbst

gemacht werden, schwer zu sagen, es läßt sich aber vermuthen, daß bei genauer Beobachtung in manchen Ländern und Distrikten noch Sorten vorkommen können, welche zu den dortigen Lagen-, Boden und Handelsverhältnissen noch weit besser passen mögen, als die genannten. Da man bisher in so vielen Gegenden noch keine Sonderung versuchte, so lassen sich hierin noch manche interessante Entdeckungen erwarten.

Schreiber dieses hat übrigens schon seit mehreren Jahren in seiner Rebsammlung in Weinheim darauf geachtet, ob sich keine zur Vermehrung als Weinbergstraube besonders würdige Sorte fände, bis jetzt aber ohne Erfolg, und es scheint, daß man, wenigstens für die Bezirke des Rhein-, Main- und Neckarthals, schon früher so glücklich war, die passendsten Arten herauszufinden.

Der Weinstock ist das Kind einer viel südlicheren, wärmeren Zone, als die unsrige. Er ist daher auch in diesem kälteren Klima nie recht einheimisch, welches das häufige Mißlingen seines Ertragnisses, die mancherlei Beschädigungen durch Winter- und Sommerfröste hinlänglich beweisen. Bis sich aber seine Verbreitung einmal bis hierher ausdehnte, wie viele allmälige Abänderungen seines ursprünglichen Lebens müssen vorhergegangen seyn, und nur eine allmälige Angewöhnung an die dazwischen liegenden Erdstriche und ihre sich immer mehr vermindernde Wärme scheint die Uebersiedlung einer ursprünglich so zärtlichen Pflanze so weit gegen Norden hinauf, möglich gemacht zu haben.

Eine besonders eingreifende Abänderung im Leben des Rebstockes liegt unstreitig in der Abkürzung seiner ganzen Vegetationsperiode.

Wie diese allmählig entstanden, läßt sich wohl nicht nachweisen, aber in Verbindung mit derselben scheint sich auch die Traube selbst verkleinert zu haben, und alle nördlichen, zur Weinbereitung besonders tauglichen Arten gehören bei uns zu den kleinbeerigten Sorten, während unsere großbeerigten fast alle zu den spätreisenden oder zu Tafeltrauben gerechnet werden müssen, die, wenn auch für die Weinbereitung zu fade und wässerig, für letzteren Gebrauch dennoch sehr geeignet seyn können.

Man darf diese Beschränkung der Vegetation in Energie und Zeit, immer als eine Art von Verkrüpplung ansehen; sie hat wahrscheinlich ihren Grund in der durch das Klima erschwerten Bereitung der zur Ausbildung der Pflanze nothwendigen Stoffe, und alsdann kann diese verkürzte Vegetationsperiode wieder selbst eine Folge einer vorhergegan-

genen Verkrüpplung seyn. Dieses Zusammentreffen ist aber zum Gedeihen der Pflanze und ihrem Bestand in den nördlichen Klimaten durchaus nothwendig.

Ob auch im Süden kleinbeerigte Sorten, und zwar in Menge vorkommen, ist mir nicht bekannt, gewöhnlich zeichnen sich aber jene von dort herkommenden Rebarten durch besonders kräftigen Wuchs und große Beeren aus. Möglich ist es aber, daß man durch die Beobachtung einer früheren Reife und leichteren Ausbildung der kleineren Traubenarten, solche vorzugsweise mehr im Norden cultivirte, dort aber vielleicht auch später die schon eingeführten großbeerigten Sorten wieder ausmerzte, wie es ja jetzt auch an vielen Orten mit den Göttingen und Heunischen geschieht \*).

Dem sey, wie ihm wolle, so hat sich hier ein der Sache nach ganz geeignetes Verhältniß festgestellt, indem die leichter von den Sonnenstrahlen durchdringbaren kleinen Sorten die nördlichen, jene größere, zu ihrer Ausbildung aber mehr Zeit und Wärme erfordernden Arten, die südlichen Zonen einnehmen.

Beobachtet man die Sache weiter, so findet sich, daß die kleinbeerigten Trauben der Sonnenhitze auch wieder viel weniger Widerstand, als die großbeerigten, entgegensetzen können, deßhalb auch viel leichter abdürren, aus welchem Grunde sich größtentheils das Mißlingen dieser nördlicheren Sorten bei deren Verpflanzung nach Süden, so bald dies in zu großen Sprüngen und ohne Rücksicht auf die Lage geschieht, erklären läßt.

So wie sich die Rebe nur allmählig an das nördlichere Klima gewöhnt zu haben scheint, eben so allmählig kann auch nur das Zurückbringen dieser nördlicheren Arten gegen Süden vorgenommen werden. Bei Nichtbeachtung dieser Regel entsteht entweder eine übertriebene

---

\*) Columella gibt Nachricht von mehreren Traubenarten, welche aber aus seiner Beschreibung nicht zu erkennen sind. Merkwürdig dabei ist, daß er die frühreifenden Sorten genau von den spätreifenden unterscheidet und unter mehreren Varietäten von genannten Traubenarten fast immer die kleinere als bessere Weintraube vorzieht. Die frühreifen Sorten rühmt er für kalte Gegenden. Wenn man schon damals diese verschiedenen Eigenschaften so sorgfältig von einander trennte, so ist es fast gewiß, daß man später beim Hinaufrücken des Weinbaues in kältere Gegenden, hierauf besondere Rücksicht nahm.



üppige Vegetation, welche, wie bei allen andern Gewächsen, keinen Fruchtansatz zuläßt, oder wenn dieser auch erfolgt, so wird er durch die ungewohnte Sonnenhitze eher zerstört als befördert \*).

So sehr übrigens bei der Verpflanzung von Rebsorten vor einem zu grellen Sprunge gegen Süden zu warnen ist, so zweckmäßig ist es auf der andern Seite, bei Anlage von Weingärten Rebsorten aus nördlicheren, jedoch nicht zu weit liegenden Distrikten, selbst nur aus nahen, aber kälteren Lagen zu wählen. Diese werden sich in wärmeren, immer vollkommener, als die dort schon gebauten, ausbilden, und hier trifft eine bereits bei andern Pflanzengattungen, namentlich bei dem Obst, Getreide u. gemachte Erfahrung auch bei dem Rebbau zu. Bei dem letzten hat man aber noch darauf zu achten, daß Sorten aus kühleren Gegenden gewöhnlich auch früher reifen, auf welchen Umstand man vorzüglich in unserem Klima Gewicht zu legen hat, in welchem überhaupt so wenig Zeit zu der für die Güte des Weines so vortheilhaften Nachreife übrig bleibt. Sind sie aber fähig, diese zu erreichen, so können manchmal scheinbar geringe Sorten, bei wohlverstandener Pflege, die vorzüglichsten Weine geben, wie dies in Ungarn der Fall ist, welches seine herrlichen Weine aus den bei uns mit Recht so sehr verschrienen Tokayer, Heunischen u. bereitet, wozu sich der bei uns eben so untaugliche Furmint gesellt. Traubensorten, welche am Rheine nothdürftig reifigen, während sie in Ungarn in den meisten Jahren eine lange Zeit für die Nachreife haben, durch welche sie sich erst veredeln \*\*).

---

\*) Im Jahr 39 bei der im Frühlinge plötzlich eintretenden großen Hitze und dadurch erfolgtem Sonnenbrande hatte ich die auffallende Erscheinung, daß die Triebe des eingelegten Blindholzes von Riesling, Schwarzem Ruländer u. sämmtlich ausdörrten, während mehrere aus Messina bezogene Blindreben üppig fortvegetirten, und auch nicht den geringsten Schaden nahmen.

\*\*) Ob in Ungarn nicht andere, consistenterere Traubenarten auch noch bessere Weine liefern würden, vielleicht auch mehr, als die genannten, bei welchen erst eine große Masse von Wasserigkeit verdünsten muß, möchte die Frage seyn? Versuche in dieser Hinsicht angestellt, könnten vielleicht zu interessanten Resultaten führen. Ausgemacht scheint übrigens, daß die oben genannten Traubensorten in diesem Lande auch besser als bei uns sind, weil sie nicht durch Dünger in ihrer Vegetation künstlich getrieben, sondern durch Entziehung desselben eher zurückgehalten werden. Weinselber

Von den frühreifenden Sorten sind jedoch wieder die sogenannten Frühtrauben, wie der Augustelävner, die Seidetraube und dergleichen, sehr zu unterscheiden. Diese ganz frühen Arten scheinen ihre Eigenschaft einer noch weiter gehenden Verkrüppelung zu verdanken, welche aber alsdann zur Folge hat, daß solche gar nicht jene Stufe der Zuckerbildung mehr erreichen, welche die sonst relativ frühen Arten, wie z. B. der schwarze Elävner, Rolander u. erreichen. Daher bleiben sie wie auch das sonstige eigentliche Frühobst, immer gehaltlos und leer, und bei längerem Hängenbleiben der Trauben schrumpfen diese zusammen, ohne daß sie eine merkliche Verdichtung des Zuckerstoffes zeigen. Diese Frühtrauben können als Weinbergstrauben höchstens nur an solchen Stellen gebaut werden, die sich eigentlich auf keine Weise dazu eignen, woselbst man aber aus andern Gründen eine derartige Anlage zu besitzen wünscht.

Ein anderer Vortheil in der Verpflanzung nördlicherer Traubensorten gegen Süden, wenn diese zweckmäßig geschieht, liegt noch in ihrem späteren Austreiben, daher solche an jenen Stellen den Frühlingserfrosten besser entgehen, welche öfters von denselben zu leiden haben.

Bei Beobachtung der großen Mannichfaltigkeit der Traubensorten wirft sich die Frage auf, ob es davon wohl absolut schlechte, zu Wein unbrauchbare gäbe, oder ob, bei der Schmiegsamkeit dieser Pflanze an Klima und Lage, es nicht möglich ist, daß eine jede Traubenart, sobald sie in die ihr dazu nothwendigen Verhältnisse und Behandlung kommt, sich dergestalt veredelt, daß sie auch einen guten Wein erzeugt. Nimmt man ferner als ausgemacht an, daß die Zuckerbildung in der Traube durch die Umwandlung der darin enthaltenen Säure entsteht, so ist weiter zu fragen, ob nicht, in je größerer Menge diese vorhanden wäre, auch der Zuckerstoff zur Zeit der Reife um so consistenter seyn müsse, wenn er nur Zeit und Wärme genug zur Umwandlung selbst erhält. Chemische Untersuchungen haben diesen Satz, namentlich bei dem Riesling bestätigt, so wie es allgemein bekannt ist, daß dieser gehaltreichste der Trauben auch vorzüglich günstiger Verhältnisse zu seiner völligen Ausbildung bedarf, wenn nicht seine Säure vorherrschend bleiben soll.

---

nach dem gemeinen Weinbau behandelt, geben dort nur sehr geringe Pros-  
pukte. (Schams ung. Weinbau I. S. 14, 15.

Ein gleiches Erforderniß erscheint auch bei den wässerigen Trauben einzutreten, welche zur Bereitung vorzüglicher Weine nicht untauglich sind, aber dazu eine besondere Wärme und Zeit, zwar nicht zur Umbildung der Säuren, wohl aber zur Verdunstung der zu großen Wässerigkeit, verlangen. Bedenkt man aber, daß eben diese größere Wässerigkeit der Gewalt der Sonne auch einen stärkeren Widerstand entgegensetzt, so scheint daraus hervorzugehen, daß solche Trauben sich gerade für den Süden eignen, und daselbst ganz anders, und zur Weinbereitung tauglicher werden müssen, als bei uns. Kommen aber dahin sehr consistente, wasserarme Trauben, und noch dazu in heiße, trockene Lagen, so kann es nicht fehlen, daß solche eher vertrocknen, als reif werden, was ja auch bei der Verpflanzung von Rieslingen dahin, zum Schaden der Rebbesitzer, bemerkt ward.

Dagegen ist es bekannt, daß in heißen Ländern mit großer Feuchtigkeit der Luft, wie z. B. auf den Westindischen Inseln, kein guter Wein erzogen werden kann. Hier empfängt die Traube bei ohnehin sehr üppiger Vegetation der Pflanze, in ihrer Frucht eine überflüssige Menge von Wässerigkeit, welche bei dem starken Feuchtigkeitsgrad der Luft nicht verdünsten kann. Es wäre interessant, zu versuchen, ob daselbst nicht sehr wasserlose, consistente Traubenarten dennoch zu einem besseren Ertragnisse zu bringen wären.

Bei Einführung einer neuen Traubenart in einer Gegend muß auf alle angegebenen Umstände gehörige Rücksicht genommen werden. Es kann hierdurch überhaupt nur ein wirklich praktischer Nutzen und eine gewisse Sicherheit des Erfolges erzielt werden, wenn man von der zu transferirenden Sorte alle Eigenschaften und Erfordernisse genau erwägt, und bei ihrem neuen Standort untersucht, ob letztere auch wirklich vorhanden sind, damit man sich durch kein vorschnelles Urtheil irre führen läßt. Würde ein solches Verfahren mehr beachtet, so würden manche Mißgriffe, sowohl in früherer Zeit, als jetzt vermieden worden seyn. Nach einer ziemlich allgemeinen Meinung glaubt man am zweckmäßigsten zu handeln, wenn man sich den Saß aus berühmten Weinregionen kommen läßt, um ihn anzupflanzen. Bei gleichen und vielleicht besseren Lagen und Bodenverhältnissen kann dies Verfahren wohl glücken, im Gegenfalle muß es aber mehr Schaden als Nutzen bringen, und wir verdanken solchen Mißgriffen aus früherer Zeit eine Menge ganz unzweckmäßiger Rebsorten. Auf diese Art sind die Heunische und

die Tokayer (Buffscheere) aus Ungarn, der Bältsner aus Bältsin gekommen, und in ganz neuer Zeit hätte derselbe Mißgriff mit dem aus Tokay bezogenen Mosler (Furmint) geschehen können. Wenn dergleichen Sorten in geringere Gegenden, jedoch von besserer Ertragskraft, versetzt werden, so ändert ihr stärkeres Wachsthum die Natur der Trauben, diese werden wässerig und schlecht, aber da solche Stöcke gewöhnlich sehr fruchtbar werden, so finden sie immer ihre Liebhaber, und sie sind zum Nachtheil der Weinqualität einer Gegend ausgebreitet, ehe ihre Schädlichkeit nur noch erkannt worden ist. Beispiele von Weinorten, welche durch dergleichen Operationen ihren Ruf einbüßten, gibt es viele, in Württemberg erstreckte sich die Verminderung der Weinqualität durch die im Anfange für sehr zweckmäßig angesehene Einführung des Tokayer's auf ganze Distrikte, und es gehört gewiß zur Culturpolizei eines Landes, auf die Verbreitung neuer Traubensorten ein wachsames Auge zu haben, da der Wohlstand künftiger Zeiten in manchen Gegenden hiervon abhängen kann, und es sehr schwer ist, solche einmal eingeführten, viele Brüche abwerfenden Sorten wieder auszumerzen. Auch hiervon sehen wir in Württemberg ein Beispiel, in welchen man die Tokayerrebe, obgleich solche polizeilich verboten ist, dennoch öfters noch antrifft.

Man könnte einwenden, daß diese Sätze mit dem früheren Anrathen eines reichlich tragenden Rebsaßes in Gegenden von geringerer Tauglichkeit für Weinbau, im Widerspruche stünden. Dies ist aber nicht der Fall, denn bei dem Anpflanzen von reichlich tragenden Reben ist die Rücksicht auf die Qualität dennoch nie so sehr aus den Augen zu setzen, daß man keinen Unterschied in den Sorten machen soll. Dies wäre um so unzulässiger, als wir gerade sehr reichlich tragende und dabei doch vorzügliche Traubensorten besitzen, welchen diese fremden, meist aus wärmeren Ländern stammenden, in Rücksicht der Qualität immer nachstehen müssen. Der in Menge gebaut werdende Wein muß immer angenehm und lieblich bleiben, sonst ist er nur unter dem Preise zu verkaufen und der Rebmann hat den nämlichen Schaden, wie jetzt nur von einer andern Seite her.

Wenn man in der Wahl eines Rebsaßes nicht durch andere Rücksichten beengt ist, so muß man sehr darauf achten, daß man die starktriebigen Sorten nicht auf den fruchtbarsten Boden, schwächliche Sorten aber nicht auf magere und dürre Plätze bringe. Beobachtet man im Gegentheil die Regel, diese letztere auf fettes, die ersten aber auf

mageres Land zu pflanzen, so wirkt man in der Wirkkraft der Rebe, und dadurch auch in der Erzeugung der Qualität des Weines einen Mittelweg einschlagen; der für Quantität wie für Qualität gleich vorthellhaft ist. Bei dem Hinarbeiten auf Qualität ist aber wieder mehr auf Magerkeit der Rebstöcke zu sehen, da schwächliche Pflanzen überhaupt schneller reifen und also dann mehr Zeit zur Reife gewinnen. Schon Columella macht auf diese Regel aufmerksam und sagt: „Ein vorsichtiger Landmann lernt die Natur der Rebsorten kennen. Jene, welche Rebe und Reif vertragen können, pflanzt er in die Ebene, andere, welche Wind und Trockenheit anhalten, auf die Berge. Fetttes und fruchtbares Land erfordert keine starktreibende Rebsorten, mageres Land aber möglichst fruchtbare. Ihr dichtes, festes Land sind starktriebige, für lockeren und guten Boden aber solche Sorten am zweckmäßigsten, welche wenig in das Holz gehen. An feuchten Orten kommen Rebstöcke mit zarten und großen Trauben nicht so gut, als jene mit kleinen und dickhäutigen Trauben fort, für trockene Gegenden eignen sich Sorten von ausgeglichener Beschaffenheit u.“

Bei der Wahl einer Rebsorte kann auch die Zeit ihrer muthmaßlichen Dauer in Betracht kommen. Hierüber lassen sich bestimmte Regeln wohl nicht geben, und die allgemeine Beobachtung, daß eine Pflanze um so länger ausdauert, je mehr ihr der Stand und Boden zusagt, möchte auch hier ihre Anwendung finden. Je länger ein Feld bereits zum Weinbau benutzt ward, je kürzer mag auch die Dauer der wieder angepflanzten Reben seyn. Doch ist nicht zu übersehen, daß die Behandlung der Rebstöcke auch auf deren Dauer einen großen Einfluß äußert, sonst hätte man wohl nicht hier und da Weinberge, deren erste Anlage in die früheren Jahrhunderte zurückgeht.

Eine interessante Frage möchte jene seyn, ob wohl unsere nördlichen strahlenden Arten, wie Grobelblinge, taubblühende Rieslinge und dergleichen durch Verpflanzung in wärmere Gegenden ihre Natur verändern und wieder bessere Eigenschaften annehmen würden? Versuche hierüber sind wohl keine bekannt, eine solche Verbesserung ließe sich aber, nach der Analogie des Verhaltens anderer Sorten in gleichen Verhältnissen, wohl vermuthen. Eine andere Frage ist noch diese, wie sich wohl das Vorhandenseyn nördlicher Traubensorten erklären lasse, deren Stammsätern man im Süden nicht mehr erkennen kann? Diese Erscheinung läßt sich wohl ganz einfach durch Ausfallen aus Samen erklären, wenn

man nicht ein gänzlich allmähliges Umdändern der Gestalt und des Wesens auch in den Fuchfern, durch das beständige Transplantiren derselben annehmen will, Ob und in welcher Art die Formen unserer Trauben gegen jene des Alterthums sich verändert haben, läßt sich nicht bestimmen, da die Beschreibungen der Alten hierin viel zu mangelhaft sind. Hier könnte überhaupt nur eine Vergleichung der Traubenarten aus den von den alten Schriftstellern bestimmt genannten Gegenden mit ihren Beschreibungen selbst und zwar an Ort und Stelle einiges Licht geben, wenn nicht wieder der Umstand entgegenstände, daß auch damals schon vielerlei Arten unter einerlei Namen gingen, wie dies in Columella's Anleitung zum Weinbau ganz deutlich zu ersehen ist.

Obschon man wohl mit völliger Gewißheit annehmen kann, daß es in anderen Ländern und Gegenden Weinbergstrauben geben dürfte, die, obschon von den unsrigen besseren Sorten ganz verschieden, dennoch dieselben guten Eigenschaften zur Weinbereitung besitzen, so will ich doch gegenwärtige Abhandlung nicht schließen, ohne die vorzüglicheren Rebsorten des Rheinthals einzeln genauer durchgegangen zu haben. Es dürfte dies um so weniger am unrechten Orte seyn, als solche seit einigen Jahren die Aufmerksamkeit der Rebauern, auch anderer Weingegenden auf sich gezogen haben.

In Rücksicht auf die Qualität steht der Riesling allen andern Traubenarten voran. Er hat in neuerer Zeit in unseren vorzüglichen Weingegenden eine solche Verbreitung gewonnen, daß man wohl behaupten kann, daß jetzt alle die schwersten, vorzüglichsten und theuersten Weine des Rheinthals, wenn nicht ausschließlich, doch zum größten Theile aus dieser Traubensorte bereitet werden.

In der kälteren Zone erreicht er nur in den heißesten, günstigsten Tagen seine vollkommene Zeitigung, und wenn diese so früh eingetreten ist, daß sich seine Trauben durch Nachreife und Verdunstung der Wasserigkeit noch verebeln können, wenn sich hierbei die Traubenhäute vergestalt auflösen, daß sie den Hüllen morscher Birnen ähnlich werden, so erlangt der aus diesen Trauben erzeugte Wein den höchsten Grad von Vortrefflichkeit.

Nur wenige Gegenden gibt es, wo der Riesling diesen Grad von Reife erreicht, aber auch bei minderer Zeitigung gibt er einen guten, edlen, besonders bouquetreichen Wein. Auch wenn er in Mitteljahren nicht ganz reifen sollte, ist es, bei dem Anbau von früher reifenden

Gärten, dennoch rathsam, etwas Rieslinge zu säen, um durch diese dem Weine der weichen Trauben mehr Gehalt und Arom beizubringen. In welchem Verhältnisse dies geschehen muß, ist nicht voraus zu bestimmen, und richtet sich theils nach dem Jahrgange, theils darnach, ob der Wein schnell gebraucht werden soll oder nicht. Im letzteren Falle kann der Zusatz bedeutender seyn, nach der Erfahrung, daß harte Weine längere Zeit gebrauchen, um die Periode ihrer höchsten Güte zu erreichen, dabei aber viel länger dauern, als jene, welche schnell trinkbar und angenehm, diese Vorzüge aber nur eine kurze Zeit behalten.

Weiter gegen Süden, z. B. in Italien, wollte der Anbau des Rieslings bis jetzt noch nicht recht glücken. Sein Trieb wird zu heftig, und dabei vertrocknen seine Trauben, wahrscheinlich weil sie nicht saftig genug sind, um den heißen Sonnenstrahlen zu widerstehen.

Ob der Vorschlag, solche Trauben im Süden dadurch zum Ertragniß zu bringen, daß man die Nachkälte begünstige und die an diesen erscheinenden Trauben (bei uns sogenannte Martinstrauben) cultivire, um sie der zu starken Sonnenhitze in der ersten Zeit des Sommers zu entziehen, einen günstigen Erfolg haben wird oder nicht, steht zu erwarten. Es wäre aber vielleicht am zweckmäßigsten, sie in diesen Gegenden in nördliche kühle Lagen zu pflanzen, was schon Columella bei einzelnen Arten haben will.

In Ungarn ist man mit dem Riesling deshalb nicht zufrieden, weil er sich nicht zu Kroskenbreiten eignet. Auch wollte man daselbst Rheinwein pflanzen, ohne zu bedenken, daß die klimatischen Verhältnisse die Rieslingtrauben auf einem ganz andern Grad von Consistenz bringen, wie im Rheingau, der Wein also ebenfalls ganz verschieden werden muß. Auch hier würde vielleicht eine Umpflanzung auf relativ schlechte Lagen ein ähnliches Verhältniß und auf seinen häufigen Standorten hervorbringen, und alsdann wäre es möglich, auch ähnliche Weine zu erzielen. Um hier im voraus auf Resultate schließen zu können, wäre es sehr dienlich, nach dem früher gemachten Vorschlage die mittlere Bodentwärme in den besseren Rebfeldern einer Gegend zu kennen, um von dieser wieder auf andere Verhältnisse schließen zu können.

Der Riesling ist in Hinsicht der ihm zusagenden Bodenart durchaus nicht empfindlich. Er wächst in schwerem so wie in Sandboden, nur wird hierdurch sein Bouquet modificirt. Gleich anderen Traubenarten erfordert er jedoch die gehörige Bodenerwärmung.



Da die Rieslingtrauben gegen andere gehalten, weniger frühig sind, so ist ihr Ertrag anscheinend gering. In vorzüglichen Lagen geht durch die Verdunstung der Wässerigkeit noch viel an Menge verloren, in geringen Lagen oder in schlechten Jahren bleiben sie saftlos und dickhäutig. Weil aber der Riesling fast jedes Jahr trägt, und in der Blüthe unempfindlicher ist, als andere Sorten; so gleicht sich dieser Minderertrag gegen diese wieder ziemlich aus, besonders wenn der höhere Werth des Weines mit in Anschlag gebracht wird. Eben darum ist es aber wichtig, den Rieslingtrauben nur auf die besten Plätze zu bringen, damit die Güte des Weines die fehlende Menge wieder ersetze.

Durch die Pflanzung dieser Traubensorte auf sehr fruchtbaren Boden läßt sich wohl ein höherer Ertrag erzielen, wenn aber alsdann die Lage nicht vorzüglich ist, so bleiben die Trauben in der Reifung zurück und man hat nichts gewonnen, als einen harten, sauren Wein.

Der Riesling treibt unter allen hiesländischen Traubenarten am spätesten, ist daher den Sommerfrösten weniger als die andern Traubensorten ausgesetzt, und wird deshalb manchmal an solchen Orten angepflanzt, wo diese häufig vorkommen. Sind diese Plätze für den Weinbau günstig gelegen, so ist dies Verfahren zweckmäßig; im Gegenfalle gehören aber überhaupt keine Reben dahin.

Da die Trauben des Rieslings zu denen mit harten, dicken Hülsen gehören, so sind sie den Mäulchen der Witterung weniger als andere ausgesetzt. Wegen des dichten, gedrungenen Baues der Beere fault diese auch weit weniger als andere, und macht ein längeres Hängen lassen möglich. Die bei den Frösten zu nehmenden Maßregeln werden am geeigneten Orte angeführt werden.

Dem Riesling am nächsten steht der Traminer, ebenfalls eine harte, dichte Traubenart, mit dichter, nicht sehr saftiger Construction der Beeren. In vorzüglichen Lagen wird sehr Wein geistig, feurig, besonders körperhaft, fett, und ist wegen seinem eigenthümlichen Aroma von Vielen sehr geschätzt. In geringeren Lagen bleibt derselbe dennoch süß und angenehm, und ist deshalb, sobald nicht auf Quantität gesehen wird, sehr zu empfehlen.

In Hinsicht des Bodens ist diese Traubensorte weit eigenartiger, als der Riesling. Sie verlangt ihn warm, nicht zu leicht, fett, mit lockerem und weichen Untergrunde. Mäße in der Tiefe kann sie durchs aus nicht vertragen. Auch auf Sand wird sie gepflanzt, jedoch muß

abspann der Pflanze dasjenige, was an der Bodenmischung, hängt, gewissermaßen ersparen.

Der Traminer trägt manche Jahre sehr viel, in anderen bleibt er dagegen fast ganz leer. Ebenso gibt es Stellen, in welchen er mit aller Mühe nicht zum Ertrage zu bringen ist, daher man sich bei seinem Anbau erst von seinem Verhalten an dem gegebenen Orte, so viel als möglich überzeugen muß.

Wo Sommerfröste häufig einfallen, ist der Traminer durchaus nicht anzurathen, da er zu den am frühesten austreibenden Traubensorten gehört.

Die beste Stelle seines Anbaues scheint jene zu seyn, wo wegen zu starker Triebkraft des Bodens, bei sonst günstiger Lage, der Riesling in der Zeitigung zurückbleibt, oder wo von diesem überhaupt kein vorzüglicher Wein zu erwarten steht, welchen der Traminer, als früher reifend, noch immer liefern kann. Doch muß im letzten Falle die Qualität des Weines schon die Menge desjenigen ausgleichen, den eine andere, reichlicher tragende Sorte, an diesem Plage geben könnte.

In ganz geringen Lagen kann der Traminer, wenn sich die Bodenverhältnisse dafür passen, noch immer desshalb mit Vortheil anzubauen sehn, weil er dem andern Wein Süßigkeit und Feuer mittheilt. Als süßliche Traubenart ist er aber ziemlich empfindlich gegen die Winterröste und eine jener Sorten, welche am frühesten davon leiden.

Daß er in der Rheingegend eigentlich nicht recht einheimisch ist, zeigt seine Neigung, in eine weiße, unsauctbare Sorte überzugehen, wovon sich in einem Traminerweinberge fast jährlich einzelne Stöcke zeigen, welche ausgerottet und durch Verlegen der Nachbarn ersetzt werden müssen.

Nach obigen Sorten ist der Weißriesling als die vorzüglichste Traubenart anzunehmen, da er einen sehr geistigen Wein und zwar in Menge liefert, der jedoch wenig Bouquet hat. Er erfordert aber eine warme Lage, da er nicht zu den frühreifenden Traubensorten gehört.

Der Weißriesling gedeiht auf Sand, Kies und überhaupt auf trocknen Stellen besser, als eine andere Traube, und leidet auch dann nicht, wenn die Früchte des Rieslings von der Sonnenhitze und Trockenheit blau werden.

Die in Saepemark damit gemachten Versuche sind besonders günstig ausgefallen, so wie diese Traubenart überhaupt für ein warmes

meres Klima besser, als für das kühler zu passen scheint, wenn sie hier auch zu den edelsten Sorten zu rechnen ist. Sie findet ihre Stelle an solchen warmen Orten, an welchen man wegen Localursache oder Rücksicht auf die Menge, keine Rieslinge mehr anpflanzen will. Sie reift spät aus und ist daher vor den Sommerfrösten ziemlich gesichert.

An Stellen, welche den Winden stark ausgesetzt sind, darf man keine Wälschrieslinge pflanzen, weil sich ihre langen Traubenstiele leicht verbiegen, worauf die Traube sauer bleibt und nicht mehr zu gebrauchen ist. Wenn jedoch dieser Uebelstand nicht zu häufig eintritt, so ersetzt die sonstige große Fruchtbarkeit reichlich den durch das Abbiegen entstehenden Verlust.

Der Orleans mit seinen verschiedenen Abarten ward in früherer Zeit häufiger als jetzt gebaut und scheint von der Stieblingtraube immer mehr verdrängt zu werden. Der Rheinwein verdankt dieser Traubenart ursprünglich seinen hohen Ruf, indem sie früher den im Rheingau am häufigsten vorkommenden Rebsay bildete, welchen Karl der Große aus Südfrankreich verpflanzt haben soll. Bei wirklich vortrefflichen Eigenschaften dieser Traubensorte paßt solche aber nicht in die nördliche Zone, weil sie, ungeachtet eines so langjährigen Anbaues daselbst, die Natur ihrer südlichen Vegetation dennoch nicht abgelegt hat und zu den ganz spät reifenden Sorten gehört. Nur durch den Umstand, daß sie beim Reifen ihre Säure schnell verliert, ohne deshalb noch viel an Zuckerstoff gewonnen zu haben, ist sie an guten Tagen auch in geringeren Jahren zur Weinbereitung anwendbar, und in früherer Zeit, als man die alten Weine noch besonders ehrte, empfahl sich ihr Produkt durch seine große Haltbarkeit und Dauer.

Aus der Natur dieser Traubensorte geht übrigens hervor, daß solche an den hitzigsten Stellen hiesiger Gegend gedeiht, so wie sie, bei gehörigem Dünger auch an ganz trockenen Plätzen angepflanzt werden kann. Leichtger Boden scheint ihr vorzüglich zuzusagen, im Sand- oder Kalkboden will sie nicht recht fortkommen. Durch seine harten Hülsen hat ihre Traube die Fähigkeit, die Unbilden der Herbstwitterung so lange als der Stiebling, zu ertragen.

Ein für kältere Climate passendste Rebsorten scheint der Gläuner, mit seinen verschiedenen Unterarten, dem schwarzen, grauen (Maulander) und weißen Gläuner zu sein. Alle diese Sorten reifen frühe, sind fruchtbar und geben süße, geistige Weine von wenigem, aber

angenehmem Arom, welche auch in geringen Jahrgängen eher trinkbar als andere werden. Diese Sorten scheinen von einer Rebart aus der Gegend von Mailand abzustammen, deren Pietro Crescenzi bereits im 13ten Jahrhundert erwähnt, und die er Pignolus (nach der Frucht der Pinien) nennt, mit welcher die Form seiner Trauben wirklich Aehnlichkeit hat. Der Französische Name Pinneau scheint der Italienischen Benennung zu entsprechen. In einer Ordonnance du Louvre vom Jahr 1394 wird der Pinot über alle Traubenarten erhoben, und vielleicht verdankt derselbe der Aufmerksamkeit, welche man ihm schon so frühe schenkte, seine weite Verbreitung in Frankreich, von woher wir ihn erhalten zu haben scheinen \*). Auch dort besitzt man Pinneau noir, frano, gris und blano, den ersten in mehreren Abarten, welches alles den hiesigen Benennungen entspricht, obschon daselbst auch wieder Traubenarten mit diesem Namen belegt werden, welche gar nicht dazu gehören.

Der schwarze Glävner ist bis jetzt die bei uns verbreitetste Sorte. Sie wird vorzüglich zu rothen Weinen gebraucht, seit einiger Zeit verwendet man sie aber auch häufig zu weißen, welche sich durch ein besonderes liebliches Bouquet auszeichnen. Auch werden aus dem Moste dieser Traubenart die meisten mouffirenden Weine fabricirt.

Der schwarze Glävner gedeiht am besten auf Thonboden, wenn er nicht naß und dabei locker ist. Auch auf Kalk- und Sandboden kommt er fort, auf dem letzteren muß ihm aber durch Dünger stark nachgeholfen werden.

Die Qualität seines Weines wechselt nach den Bodenarten. Schwerer Boden liefert die beste, leichter Sand die geringste, so wie auch die rothe Farbe immer blässer erscheint, je leichter der Boden ist, auf welchem der Glävner angepflanzt wurde. Man kann die Trauben des schwarzen Glävners zur rothen und weißen Weinbereitung zugleich verwenden, wenn man dieselben vor dem Mostern einer Pressung unterwirft, bei welcher der dünnste Saft ungefärbt abläuft; dabei hat man den Vortheil, daß sich bei dem darauf folgenden Mostern der alsdann gewonnene Wein dunkler färbt, weil sich der Farbestoff in eine geringere Menge von Flüssigkeit zu vertheilen hat.

---

\*) Hr. Dr. Griesinger in Stuttgart hatte die Güte, mir diese Notizen mitzutheilen.

Als frühreifend kann diese Rebsorte auf geringe Lagen gepflanzt werden, wo sie durch ein reiches Erträgniß in Menge lohnt, was ihr an Qualität mangelt, dabei aber doch immer noch ein angenehmes Getränk bleibt.

Als Abarten vom schwarzen Glävner sind zu bemerken:

Das Möhrchen, eine ebenfalls frühreifende Rebsorte, welche wohl die vorzüglichsten rothen Weine hiesiger Gegend liefert, dabei aber in der Menge des Ertrags allen andern nachsteht. Von dieser letzten Eigenschaft rührt es her, daß ihr Anbau trotz dem vortrefflichen Product, welches sie erzeugt, immer mehr verschwindet. Sollte man die Ursache dieser Unfruchtbarkeit etwa durch Verjüngung der ganzen Sorte durch Samen, heben können, so wäre sie eine der besten Traubenarten, welche wir besitzen.

Das Möhrchen wächst auf schwerem, doch auch auf leichtem Boden. Auf dessen Unfruchtbarkeit äußert die Bodenart übrigens keinen Einfluß, sondern ist bei allen gleich. Wegen sehr frühzeitiger Reife wäre diese Rebsorte auf geringe Lagen anzurathen, wenn hier nicht zu berücksichtigen wäre, daß der alsdann geringere Wein nachher gar keinen Ertrag mehr liefert, weil Qualität und Quantität mangeln.

Der blaue Arbst. Dies scheint der Pinneau frans der Franzosen. Obschon im Ganzen weniger bekannt, als der blaue Glävner, scheint er diesen an Güte zu übertreffen, wenn er auch nicht so reichlich ausgeben mag. Er ist von ihm schwer zu unterscheiden und wird oft auch damit verwechselt, weshalb man unter dem Namen des blauen Arbstes sehr häufig den ächten blauen Glävner erhält.

Er erfordert mit demselben gleichen Anbau und Bodenverhältnisse, hat aber kleinere, süßere und bouquetreichere Trauben; weshalb diese Rebsorte der Aufmerksamkeit der Weinbauern empfohlen werden kann. Da sie im Badischen Oberlande sehr häufig vorkommt, so wäre daselbst eine genauere Sonderung derselben vom blauen Glävner sehr wünschenswerth.

Der Muländer. (Rother Glävner, Graulävner.) Diese Rebsorte theilt mit dem schwarzen Glävner alle Vorzüge der Fruchtbarkeit und gibt dabei einen süßen, angenehmen, sehr geistigen Wein. Erst in neuerer Zeit ward ihr wieder größere Aufmerksamkeit geschenkt, und sie wird jetzt häufig angepflanzt. Sie paßt, wie der schwarze Glävner, auch auf geringere Lagen, auf welchen sie immer noch einen trinkbaren Wein

gibt, gedelht wie dieser, am besten auf Thonboden, wenn er nur nicht zu fest ist, kann aber auf leichtem Sandboden angepflanzt werden, wenn ihm mit Dünger nachgeholfen wird. Merkwürdig ist, daß die frisch angepflanzten Rolander Rebanlagen längere Zeit als andere, zum Aufkommen brauchen. Dabei werden die Trauben, besonders jene von recht kräftigen Stöcken, gerne schwarz, indem sie wieder auf die Urart zurückfallen. Wie bei den Traminern die in weiß ausgearteten Stöcke, so müssen bei den Rolandern die in schwarz zurückfallenden ausgerottet und auf die leeren Stellen die Nachbarstöcke eingelegt werden, sonst hat man nach einigen Jahren, je nachdem die Bodenart zur Ausartung mehr oder weniger geneigt ist, einen meist schwarzen Weinberg.

Der Rolander treibt frühe aus, ist daher vor den Sommerfrösten zu bewahren, erträgt aber die Winterkälte besser als andere Sorten.

Der weiße Gläuner ist weniger im Gebrauch, als er es zu verdienen scheint. Erfahrungen habe ich keine über ihn, daher ich ihn nur der Vollständigkeit wegen hier anführe. Er scheint aber mit dem Rolander große Ähnlichkeit zu besitzen. Ob diese Rebsorte der von Manchen so sehr gepriesene weiße Burgundertraube ist oder nicht, muß erst noch festgestellt werden, indem hier mancherlei Verwirrung und Verwechslungen bestehen.

An diese Sorte schließt sich der Ortlieber an, unter welchem eine Varietät ebenfalls als weißer Burgunder vorkommt, welche jedoch kaum unterschieden werden kann. Der Ortlieber ist einer der reichlichsttragenden Traubenarten, und gibt auch auf geringeren Lagen noch süße, zu einem angenehmen Weine geeigneten Früchte. Da diese sehr gedrun-gen und zum Faulen geneigt sind, so taugt der Ortlieber nicht auf fetten Boden, auf dürre, magere Plätze ist er aber sehr brauchbar, weil seine Trauben nicht faulen und er daselbst immer noch einen großen Ertrag gibt.

Die Quantität des Weines ist wohl nicht vorzüglich, aber süß und angenehm. In sehr guten Weinjahren, in welchen der Ortlieber frühe genug zeitigt und die Gährung der Trauben nicht in Säure übergeht, sondern mehr eintrocknet, habe ich von ihm in guten Lagen Trockenbeeren erhalten, welche einen ganz vorzüglichen Wein gaben. In geringeren Jahren kann der von ihm gewonnene Most unter den des Rieslings gemengt werden, welchem er alsdann die fehlende Süßigkeit mittheilt, ohne dem Bouquet desselben zu schaden.

Der Ortlieber nimmt mit jedem Boden vorlieb. Er hat eine besondere Duerhaftigkeit in der Blüthe, versriert nicht leicht, und wegen diesen Eigenschaften verdient er die Beachtung der Weinpflanzer viel mehr als sie ihm zu Theil wird, weil man wegen dem starken Faulen der Trauben ein Vorurtheil gegen ihn gefaßt hat, ohne zu bedenken, daß man diesen Uebelstand durch zweckmäßige Behandlung zum größten Theil vermeiden kann, der Ortlieber aber, trotz allem Faulen, dennoch immer mehr als andere Rebarten, in das Faß bringt, wie ich dies schon öfters selbst erfahren habe.

Durch unzwedmäßige Anwendung und verkehrte Behandlung ist der Sylvaner (Oestreicher, grüner Riesling) bei vielen Weinproduzenten und Weinhändlern ebenfalls in einen Mißkredit gekommen, welchen er wahrlich nicht verdient. Zu einem vorzüglichen Weine sind die Trauben dieser Rebsorte freilich nur dann zu gebrauchen, wenn sie in guten Jahren auf die Hälfte ihres Volumens eingeschrumpft sind, dagegen gibt sie in geringen einen zwar leichten aber angenehmen Wein und ist eine von den am meisten tragenden Traubenarten. Die Ursache, warum sie in Mißkredit kam, ist, weil zur Zeit, als die Weinpreise sehr hoch standen, einige ausgezeichnete Weinorte sie unverhältnißmäßig stark anbauten, dadurch aber, wie natürlich, um den Ruf ihres Weines kamen. Ein zweiter Grund liegt darin, daß reiner Sylvanerwein schleimigt ist und leicht zähe wird. Diesem Fehler ist aber durch die Entschleimmethode, so wie durch Zumischen von hartem Weine sehr gut abzuhefeln. Wenn jemand Wein auf Menge bauen will, so kann er nichts Besseres thun, als, wenigstens einen Theil der dazu bestimmten Rebsorten, mit Sylvaner anzulegen, nur darf er hierzu nicht zu fette Stellen nehmen, weil sonst die Trauben zu leicht faulen.

Der Sylvaner liebt einen trockenen, lockeren Boden und gedeiht vortreflich auch im leichtesten Sande. Er treibt nicht zu frühe aus, wegen seinem marktigen Holze ist er aber gegen die Winterkälte empfindlicher wie andere Arten, wobei er jedoch wieder das Angenehme hat, daß er den dabei erlittenen Schaden durch üppige Vegetation schnell wieder ersetzt.

Gleiche Vortheile der Tragbarkeit mit dem Sylvaner gewähren die Gutedelarten, von denen der Krachgutedel die erste Stelle einnimmt. Der Wein derselben ist leicht, angenehm und wird es auch in geringen Jahren, da diese Rebsorten überhaupt nur wenige Säure besitzen. Sie



erfordern aber, um reichliche Ernten zu geben, einen schweren, reichen, etwas feuchten Boden, doch tragen sie auch auf Sandboden, wenn gehörig gedüngt wird, und das Horizontalwasser nicht zu tief liegt. Daß ihr Wein durch Zusatz anderer Traubensorten kräftiger gemacht werden kann, versteht sich von selbst.

Eine bedeutend bessere Sorte als der gewöhnliche scheint der rothe Gutedel zu seyn, welcher aber zur Weinerzeugung weniger angebaut wird.

Gegen den Winterfrost sind diese Traubensorten etwas empfindlich. Ihr Austreiben ist nicht sehr frühzeitig, so daß man hierauf bei dem Anbau derselben keine Rücksicht zu nehmen braucht.

Aus den Gutedeltrauben wird im Elsaß der Strohwein fabricirt.

Der Elbling mit seinen verschiedenen Arten soll hier ebenfalls aufgeführt werden, aber nur, um vor seinem Anbau zu warnen. Er hat freilich den Vorzug einer sehr kräftigen Vegetation, eine große Ausdauer seines Holzes, trägt auch in wenigen Jahren sehr reichlich, aber durch seine Empfindlichkeit in der Blüthe mißrath oft sein Ertrag. In manchen Jahren wird er so reif, daß er wirklich einen guten Wein liefert. Sonst bleibt dieser sauer und rauh. Daher stehen jene Gegenden, wo er den Hauptsatz ausmacht, sowohl in Qualität als Quantität den andern nach, und deßhalb ist er in den besseren Weinorten bereits zum größten Theil ausgerottet.

Dies wären die vorzüglichsten Rebsorten, welche im Rheinthale und in den damit zusammenhängenden Weinbezirken cultivirt werden. Die Anpflanzung anderer, wie z. B. Trollinger, Tokayer, Heunische sind mehr local, so wie diese Traubenarten überhaupt auch nur zu den geringsten zu rechnen sind. Ob im Osten Deutschlands wohl noch andere Arten zum Weinbau verwendet werden, ist nicht bekannt. Bei längerem Bestehen der Versammlungen der Deutschen Weinproduzenten ist aber zu hoffen, daß man hierüber in einigen Jahren mehr im Klaren seyn wird.

In den übrigen Europäischen Weinländern scheint die Kenntniß der Traubensorten nur noch wenig vorgeschritten zu seyn, auch sind die Arbeiten zur Traubenerkennung, wo solche statt finden, noch nicht bis auf den Punkt gediehen, daß eine gegenseitige Mittheilung und gehöriges Verständniß ohne Vorzeigen der Rebsorten in natura möglich ist, dies kann nur dann statt finden, wenn man einmal über ein allgemeines Traubensystem übereingekommen seyn wird. Dabei ist nicht zu über-

sehen, daß im Süden wegen der steigenden Menge der Formen die Untersuchung selbst viel schwerer wird, vielleicht auch deshalb, weil sich manche im Norden schärfer herausstellende Eigenschaften mehr vermischen, da z. B. die guten Sorten den geringeren weniger bestimmt entgegenstehen.

Auch dieses Capitel wollen wir mit einem Citat aus Columella schließen, um zu sehen, was die Alten über die Wahl des Saates dachten. Er schreibt:

„Will man von Trauben Wein machen, so sucht man Sorten aus, welche stark tragen und viel Holz haben. Jenes vermehrt die Einkünfte des Besitzers, dieses sichert die Dauer des Saates. Die beste Art ist, welche nicht allzugeschwinde ausschlägt und blühet, aber auch nicht zu spät reift, von Kälte, Hitze und Brand nicht leidet, vom Regen nicht verfault, bei trockener Witterung nicht verdorrt. Auf eine solche Art muß unsere Wahl fallen, wenn sie auch nur mittelmäßig fruchtbar seyn sollte, wenn nur der Wein von edler und schätzbarer Art ist. Soll derselbe aber von schlechter Sorte seyn, so setzt man bloß fruchtbare Rebarten, um durch die Menge der Früchte die Einkünfte zu mehren. Fast in allen Gegenden geben die Ebenen mehr, die Hügel aber bessern Wein. Gegen Norden liegend tragen sie mehr, gegen Süden aber Wein von vorzüglicher Güte u.“ — Alles Dinge, welche wir wohl auch jetzt noch zu beherzigen haben.

Man hat die Frage aufgeworfen, ob man bei den verschiedenen Rebarten nicht einen der Fruchtfolge analogen Turnus eintreten lassen solle? Genaue Versuche hierüber sind noch keine gemacht worden, jedoch dürfte es im zweifelhaften Falle zweckmäßig seyn, immer die stärkstriebigen Traubenforten auf schwachtriebige folgen zu lassen, so wie man ja solche auch am besten auf mageren Boden anpflanzt.

## W ä r t.

### I. Anlage neuer Rebfelder.

---

#### a. Vorbereitung des Bodens.

**B**ei Anlage neuer Rebfelder hat man vorzüglich auf zwei Dinge zu sehen, nämlich!

1) Man muß das Feld in einen geeigneten Bodenreichthum zu bringen suchen, damit die einzupflanzenden Reben sogleich die gehörige Nahrung zu schnellem Gedeihen und Aufwachsen finden.

2) Weil die Rebe eine große Lockerheit des Bodens besonders liebt, so hat man darauf zu sehen, daß die jungen Rebpflanzen solche vor allem finden, um sich baldmöglichst entwickeln zu können, damit die Tragbarkeit derselben frühe genug eintrete.

Für den ersten Zweck sind wieder zwei Hauptfälle zu beachten, ob nämlich:

- a) ein Feld noch gar keine Reben getragen habe oder
- b) ob dasselbe ein alter Weinberg ist, welcher wieder neu hergerichtet und bepflanzt werden soll.

Im ersten Fall ist für den Reichthum und die Triebkraft des Bodens fast nie nöthig, besondere Sorge zu tragen, weil es bekannt ist, daß alle Pflanzen, welche auf einen frischen Boden zum ersten Male kommen, wenn ihnen derselbe nur nicht gerade zuwider oder zu mager ist, auch ohne Düngung den lebhaftesten Trieb bekommen.

Im zweiten Falle aber ist es um so nöthiger, auf einen starken Düngerzustand Rücksicht zu nehmen, weil auch ein an sich fetter Boden dennoch nicht mehr zur Aufnahme von Rebpflanzen geeignet seyn kann, wenn sie einmal längere Zeit darauf gestanden haben. Es ist nämlich durch die Erfahrung festgestellt und aus mannigfachen Beobachtungen über die Lebensthätigkeit der Pflanzen zu erklären, daß eine Pflanze durch den längeren Stand auf einer und derselben Stelle nicht allein endlich fast allen ihr zusagenden Stoff consumirt, sondern auch in den

Boden selbst wieder Stoffe zurückgibt, welche, wenn auch zur Nahrung anderer Pflanzen tauglich, zu ihrer Erhaltung durchaus nicht mehr dienen, und bei größerer Anhäufung sogar schädlich wirken können. Es ist denkbar, wie bei dem langjährigen Bestand eines Rebstücks dieser Fall besonders eintritt, und ganz allein diesem Grund ist das so häufige Mißlingen junger Rebanlagen zuzuschreiben, die in anscheinend ganz günstigen Verhältnissen auf ausgerotteten Weinbergen gemacht werden \*).

Um dies zu vermeiden, ist es nöthig, den Boden wieder mit verschiedenen, der Rebe fremden Stoffen zu bereichern und durch andere Pflanzen die seither im Boden aufgehäufte zu große Masse von, man möchte sagen, Excrementen des Weinstockes verzehren zu lassen. Dies geschieht aber am besten, wenn man den ausgerotteten Weinberg einige Jahre lang mit andern Gewächsen bebaut, wobei die verschiedenen Kleearten wegen ihren großen und tiefgehenden Wurzeln besonders vorthellhaft wirken, da sie, später umgerottet, nicht allein auflockern, sondern auch selbst durch ihre Masse düngen, und wenn man alsdann noch den Bodenreichthum durch andere Düngstoffe zu vermehren trachtet, die bei der Umarbeitung mit untergebracht werden, so ist dies unstreitig die naturgemäße Vorbereitung des Feldes, und daher auch fast immer von gutem Erfolge. Alle besseren Weingegebenen kennen diese Methode, und sie wird namentlich wieder in Jenen strenger beobachtet, in welchen ein an sich geringer, oder der angebaut werdenden Rebsorte weniger zusagender Boden selbst an ein genaues Festhalten an derselben mahnt.

Sollte es nicht thunlich seyn, die Vorbereitung des Bodens auf die angegebene Weise zu bewirken, so leistet ein reichlich aufgebrachtter Dünger, vermischt mit frischer, besonders Rasenerde, ebenfalls gute Dienste. Im Falle das Einpflanzen nicht einige Jahre voraus geschehen kann, so säet man auch nur das Jahr vorher deutschen Kleesamen in das Rebstück, welcher während desselben einen Rasen bildet, der dem darüber stehenden Weinstocke wenig schadet, besonders wenn er kurz gehalten wird. Im Jahre darauf, also in dem letzten des Weinbergs ist dieser Klee stark geworden, gibt eine bedeutende Masse Futter und kann im Spätjahr oder in dem darauf folgenden Frühlinge untergerottet werden.

---

\*) Auf umgerottete Weinberge sollte man, nach Columella, erst nach 10 Jahren wieder Reben pflanzen, was sich freilich oft nicht thun läßt, da zu viel Zeit und Ertrag verloren geht.

Manche, z. B. Lenoir, wollen nach dem Unterbringen des Kleeß u. das Land nicht sogleich für den Weinstock zurecht gemacht, sondern noch eine andere Ernte darauf gewonnen wissen. Ich glaube nicht, daß dies zweckmäßig ist, weil nachher doch wieder ein Theil der Besserung aus dem Boden gezogen wird, die den jungen Reben gut kommen kann.

Sollte man gar nichts weiter thun können, so muß man bei der Umarbeitung des Bodens dahin trachten, so viel als möglich frische, noch nicht aufgebrochene Erde zu Tage zu fördern, indem diese durch neue Zersetzungen und Stoffbildungen die Thätigkeit des Bodens belebt. Dieses Mittel kann aber immer nur als höchst zweifelhaft in seiner Wirkung angesehen werden, und bleibt die letzte Auskunft, während das mehrjährige Liegenlassen und Bepflanzen mit andern Gewächsen, als größere Sicherheit gewährend, nie unterlassen werden sollte.

Früher ward schon gesagt, daß große Lockerheit des Bodens eine Hauptbedingung des Gedeihens der Rebe ist, und daß diese Eigenschaft, manche andere Fehler einer Bodenart auszuheben im Stande wäre. Daher muß bei der Umarbeitung des Feldes zu einer Weinanlage als Hauptzweck möglichste Auflöcherung des Bodens angesehen werden, so wie auch dabei sehr zu berücksichtigen ist, ob die Wirkung dieses Auflöcherens sich schnell wieder verliere oder nicht. Denn es gibt Erdbarten, welche sich schon nach einem Jahr wieder so fest setzen, als wären sie noch gar nicht berührt worden. Hier darf man sich bei Vorbereitung des Bodens ein Auffahren von Sand oder Kies nicht verdrießen lassen, wenn man solchen nicht durch tieferes Umarbeiten an Ort und Stelle selbst zu Tage fördern kann. Zur Verhinderung eines schnellen Festsetzens dienen auch noch frischer Dünger, Rasen u. Von der besten Wirkung scheint aber auch Reisig und Gestrüpp zu seyn, entweder Abfall von dem Schneiden der Reben oder Dornhecken u. dgl., welches alles in kurze Stücke geschnitten, bei der Umarbeitung mit dem Boden innig gemengt wird. Denn diese Holzstückchen hinterlassen im Boden nach ihrer Verwesung kleine Röhren, welche von den Rebwurzeln aufgesucht und durchdrungen werden können. Eben so dienen sie als Ableitungskanäle für überflüssiges Wasser. Bei dem Kotten werden oft mit großer Mühe die Strunke und Wurzeln der alten Rebstöcke ausgezogen und weggebracht. Diese Gegenstände sollte man alle dem Boden gewissenhaft wiedergeben, entweder, indem man sie auf die Sohle des Kottschlags

wirft oder zerhauen dem Boden beigemischt. Man wird hiervon namentlich auf festem, bindenden Boden, die beste Wirkung verspüren.

Zur Vorbereitung des Bodens vor dem Umarbeiten desselben gehören auch die verschiedenen Vorkehrungen, die man oft zur Ableitung des Wassers machen muß. Das oberflächlich fließende hat gewöhnlich schon seine geregelten Abläufe, und ein Jeder wird in Rücksicht desselben jene Maßregeln treffen, welche Lokalität und die hierüber bestehenden Gesetze gestatten. Die Wegbringung von Gewässer im Untergrund hat dagegen oft große Schwierigkeiten. Dies kann am besten durch unterirdische Kanäle bewirkt werden, die man wo möglich unter jene Schichte, in welcher sich bei dem Rebstock die meisten Wurzeln bilden, legt, mit Steinen oder Gestrüpp ausfüllt und mit Erde wieder zudeckt. Dieselben müssen auf ihrer niedrigsten Seite einen Ausfluß haben. Befinden sich Quellen in dem Rebstück, so geben diese durch eine solche Vorrichtung oft die schönsten Brunnen. Kann man dem Wasser keinen Abfluß verschaffen, so ist oft nichts anderes übrig, als daß man unter das Rebstück gewissermaßen einen Kott legt, indem man, wenn man rötet, die Sohle des Kottschlags in beliebiger Höhe mit Steingeröll oder Dornengestrüpp ausfüllt und dann erst die Erde darüber deckt. Sind aber solche nasse Felder zu etwas Anderem zu gebrauchen, so sollte man sie, wenigstens in der nördlichen Zone, nie zum Rebbau verwenden. Hat man an sehr heißen Tagen Quellen, welche man in gewissen, freilich bei uns sehr seltenen Jahren einer großen Dürre zur Wässerung eines Weinfeldes benutzen kann, so sollte man bei Anlage desselben auch hierauf Bedacht nehmen. Obschon die regelmäßige Bewässerung eines Weinberges nur in sehr heißen Ländern, wie z. B. Persien, wirklich zweckmäßig seyn kann, so dürfte doch auch bei uns zuweilen der Fall eintreten, daß, namentlich saftlose, trocknere Traubensorten, wie Rieslinge, durch eine große Hitze und Trodne an den Rand des Verderbens kommen, in ihrer Vegetation still stehen und abfallen. Hat man alsdann eine Vorkehrung zur Wässerung, so kann Vieles sonst verloren Gehende gerettet werden. Eben so ist es möglich, daß an sehr trockene Stellen Reben für Quantität gepflanzt werden sollen, welche alsdann bei guter Lage und hinreichender Feuchtigkeits viel und gutes Produkt zu erzeugen im Stande sind. Uebrigens dürfte, wie schon gesagt, die Wässerung nur ausnahmsweise und in besonderen Fällen mit Nutzen betrieben werden. Schon in Spanien ist dieselbe ein Grund

der Erzeugung einer wohl großen Masse, aber sehr geringer Weine, die weiter gegen Norden hin durch sie noch schlechter werden müssen.

Eine weitere Vorbereitung besteht in der Begräumung von Felsen, Gesträuche und Gebüsch, worüber sich jedoch keine Vorschriften geben lassen. Sind bedeutende Felsparthien vorhanden, so dienen deren Steine sehr gut zur Anfertigung von Terrassenmauern, wovon wir weiter unten handeln werden. Hat man viel Gerölle und kleine Steine, und man kann diese zur Wasserableitung nicht gebrauchen, so ist es dennoch besser, solche zu versenken, als sie in Haufen an die Seite des Nebstücks zu werfen. Dies kann entweder in eigenen Gruben geschehen, oder indem man jedes Mal auf die Sohle des Kottgrabens eine Parthie dieser Steine einwirft und die Erde darüber bringt.

Sehr wichtig ist das Ausbennen des Terrains vor der Bodenbearbeitung. Hier geschieht häufig der Fehler, daß man diese Arbeit bis nach dem Kotten aufschiebt und erst, nachdem diese beendigt, solche vornimmt. Ist aber in diesem Falle das Erbreich in seiner Mischung nicht ganz gleichförmig, oder die Bearbeitung des Bodens zu diesem Zwecke nicht besonders tief geschehen, so entstehen an den abgehobenen Plätzen unfruchtbare Stellen, welche fast nie mehr zu verbessern sind. Besser ist es daher, die Ausbennung vor dem Kotten vorzunehmen. Solche geht am leichtesten, wenn man durch die erhöhten Stellen verhältnißmäßig tiefe und breite Gräben zieht, deren Auswurf man auf die niedriger liegenden Plätze bringt. Bei der nachfolgenden Kottarbeit werden alsdann diese Einschnitte mit den aufgefüllten Stellen ausgeebnet, und die dort gebliebene gute Erde nach Bedürfniß gleichmäßig vertheilt.

Noch ist bei Anlage eines Nebstücks vorläufig die Frage zu entscheiden, ob man darauf Terrassen anbringen soll oder nicht. Da solche sowohl die Winde abhalten, als auch die Sonnenstrahlen zurückwerfen, so ist es rathsam, dieselben wo nur immer möglich anzubringen, nur wird der Kostenpunkt oft das Hinderniß dieser Arbeit ausmachen.

Wenn sich Felsen finden, so dienen Terrassen häufig dazu, den Ueberfluß an Steinen anzubringen. Man hat alsdann nur den Arbeitslohn; da gewöhnlich sogenannte Trockenmauern genügen. Bei Mangel derselben können aber auch Terrassen aus Maserstücken aufgelegt werden. In Frankreich und Italien pflanzt man Sträucher an den Fuß derselben. Wie solche in die Höhe wachsen, wird dahinter mit Erde ausgefüllt und so fortgefahren, bis alles auf die gewünschte Höhe gekommen ist. Diese



Art von Terrassen scheint wohl als die unzweckmäßigste anzusehen zu seyn, weil die Gebüsch viele Wärme einsaugen und zum Aufenthalt des Ungeziefers dienen. In der nördlichen Zone sind sie daher noch weniger als im Süden anzurathen und hier werden Steinmauern allen andern Arten vorzuziehen seyn.

Bei der Richtung dieser Terrassen ist zu berücksichtigen, daß sie so viel möglich den Reflex der Sonnenstrahlen befördern. Nebenbei hat man aber auch darauf zu achten, daß hierdurch die Richtung der von oben her kommenden Gewässer regulirt und durch eine zweckmäßige Vertheilung deren Gewalt gebrochen wird. An steilen Höhen ist es auch gut, eigene, von Steinen erbaute und mit Platten ausgelegten Rinnen für das Wasser anzubringen, in welche alsdann der Wasserabfluß aus jeder Terasse gerichtet werden kann. Man findet dergleichen Einrichtungen häufig an steilen Berghöhen, und in großer Vollkommenheit, z. B. in den Württembergischen Weingeländen im Neckarthale, eben so an den steileren Höhen des Rheingaus, im Mainthale etc. Besonders wichtig ist ihre Anlage bei Stellen, welche noch nie zu Weinbau benutzt wurden. Hier können sie, zweckmäßig angelegt, sehr viel nützen, im Gegenfalle aber eben so viel schaden und zu sehr kostspieligen Nacharbeiten Veranlassung geben.

Es wird wohl nicht nöthig seyn, zu bemerken, daß alle Terrassenmauern nicht ganz senkrecht stehen dürfen, sondern eine Neigung gegen die Höhe haben müssen, damit sie durch den Druck der obern Erde nicht gleich überstehen und am Ende einfallen. Diese Neigung gegen die Bergseite richtet sich nach der Höhe der Mauer, und wird mit dieser immer stärker. Es sollte zwar ein jeder Maurer diese Verhältnisse genau kennen, man sieht aber so oft Verstöße in dieser Hinsicht, daß es nicht überflüssig scheint, darauf aufmerksam zu machen.

In Rücksicht der Dicke lasse man diese Mauern eher zu stark als zu schwach fertigen, weil ihr etwaiges Einfallen und die damit verbundene Nacharbeit an den schon eingepflanzten Weinbergen oft sehr großen Nachtheil verursacht.

## b) Die Bearbeitung des Bodens.

Der Hauptzweck aller Bodenbearbeitung, um den zu setzenden Nebpflanzen einen guten Standort zu bereiten, ist die Auflockerung der Erde.

Schon in alten Zeiten ward diese Arbeit für eine der wichtigsten gehalten und Columella gibt mehrere Arten derselben an, welche sich merkwürdiger Weise noch jetzt alle in den verschiedenen Gegenden des Europäischen Weinlandes finden. Sie sind übrigens von sehr verschiedener Art und erstrecken sich von dem gewöhnlichen Aufhacken des Bodens an bis zu dem Rotten in der größtmöglichen Tiefe und zwar in mannigfaltigen Abstufungen. Schon zu Columella's Zeiten wurde in einem großen Theil des Europäischen Weinlandes die Erde nur durch Aufhacken zur Aufnahme der Reben vorbereitet, und jetzt noch geschieht dies in einem Theil von Frankreich, in Italien, Spanien, in Deutschland (im Württembergischen), in Ungarn &c. Die höchste Tiefe desselben geht auf 15 bis 18 Zoll. Von einem eigentlichen Umwenden des Bodens ist hierbei nicht die Rede, sondern man begnügt sich mit der Auflockerung, welche sogar auch noch in manchen Gegenden durch bloßes oberflächliches Hacken und in jenen Bezirken, in welchen ein häufiges Einlegen der Rebstöcke statt findet, durch das Ausziehen der Wurzeln und des eingelegten Rebholzes bewirkt wird. Daß diese Verfahrungsweise nicht die zweckmäßigste seyn kann, sieht man beim ersten Anblick. Sie mag nur etwa noch in jenen Gegenden gerechtfertigt werden, wo der Weinstock entweder durch ein ihm besonders zusagendes Klima oder in ganz vorzüglicher Erde auch ohne größere Arbeit hinlänglich gedeiht und frühe tragbar wird. In Gegenden aber, in welchen er nur durch eine sehr sorgfältige Pflege zum Wachsthum zu bringen ist, muß ein gänzliches Stürzen und Umrotten des Bodens bei Anlage neuer Rebfelder angewandt werden, und die Kunst der Natur um so eher nachhelfen, als diese weniger eigene Thätigkeit zeigt. Es ist daher, wie so manches Andere, auch das Rotten der Rebfelder wahrscheinlich zuerst in der nördlicheren Zone in allgemeineren Gebrauch gekommen, und hat sich dann erst durch intelligente Weinpflanzer weiter gegen Süden verbreitet, wo dasselbe hier und da Aufnahme gefunden und sich eingebürgert zu haben scheint. Auch Columella kennt dasselbe, und beschreibt die dabei vorkommende Arbeit, wenn nicht gerade sehr deutlich doch kennbar, und es kann im 3ten Buch seiner Landwirthschaft gegen Ende des 13ten Capitels von nichts anderem, als einer einfach fortschreitenden Rottarbeit die Rede seyn.

Da das Rotten eine der wichtigsten Arbeiten bei dem Weinbau ist, so sey es erlaubt, dasselbe genauer zu beschreiben. Es ist als ein Umgraben im Großen anzusehen, wobei aber der Boden nicht schaufelvollweise,

sondern in ganzen Schichten gelodert und umgewendet wird. Um dieses Umwenden gehörig zu vollführen, muß gleich im Anfang der nöthige Raum vorhanden seyn. Dieser wird dadurch erzeugt, daß an der Stelle, wohin die erste umgewendete Erdschichte zu liegen kommen soll, ein eben so hoher und breiter Graben, (der Rottschlag,) ausgeworfen wird, als die umzuwerfende Erdschichte beträgt. Die Erde dieses Grabens wird an die Stelle gebracht, an welcher man mit Rotten aufhören will, damit sie hier den zuletzt entstehenden Rottschlag wieder ausfülle. Die Seiten des Grabens müssen senkrecht seyn, die Sohle horizontal, so daß das Ganze einen verlängerten Würfel bildet.

Ist die Erde rein herausgehoben, so wird der nebenstehende Erdstreif genau so groß als die Breite des Rottschlags abgezeichnet und von oben an schichtenweise in den Rottschlag eingeworfen, so daß, was früher oben lag, nun zu unterst zu liegen kommt. Dabei ist folgendes zu beobachten: Es ist sehr gut, wenn man bei dem Umwenden der Erdschichte den obersten gebauten und mit Dünger geschwängerten Grund in eine solche Tiefe legen kann, daß der untere Saß der Rebwürzlinge oder des Blindholzes, beim Einpflanzen, in der Art darauf zu stehen kommt, daß dessen Wurzeln sogleich da hinein kommen, und für die erste Zeit eine bessere Nahrung finden, bis später sich die junge Pflanze erkräftiget hat und tragbar wird. Hat man keinen besondern Grund, tiefer oder höher zu rothen, so wird der Rottschlag so tief ausgehoben, daß diese seither oberflächlich liegende Erde jetzt zu unterst kommt, sie aber doch nicht tiefer liegt, als daß sie von den Wurzeln der Pflänzlinge sogleich ein Austreiben erreicht werden kann. Hat man aber aus irgend einer andern Absicht nöthig, den Rottschlag über dieses Maß hinaus zu vertiefen, so wird oft der Fehler gemacht, daß diese obere Erdschichte dennoch zu unterst auf den Grund des Rottschlags geworfen wird. Die Folge davon ist aber, daß alsdann die jungen Reben meistens in den wilden von der Tiefe heraus beförderten Boden wurzeln sollen, sich aber daselbst mehrere Jahre lang abquälen, bis sie endlich die bessere Erdschichte erreichen, worauf sie alsdann eigentlich erst in's Wachsen kommen. Um dies zu vermeiden, muß man die obere Bodenschichte, wenn sie zu tief zu liegen kommen sollte, zurückwerfen, dann erst die Erde von der Bank neben dem Graben schichtenweise, wie sie folgt, so weit hineinziehen, bis jene Tiefe kommt, in welcher die abgehobene obere Schichte liegen soll, alsdann diese in den Graben einwerfen, worauf der Rest der Vertiefung wieder von der aus dem Rottgraben heraus-

geworfenen Erde vollends ausgefüllt wird. Man muß daher schon bei dem ersten Kottschlag über diesen Punkt mit sich einig seyn.

Hat man keine weitere Rücksicht zu nehmen, so wird, wie gesagt, wenn der Kottschlag ausgehoben wird, gerade so breit, als derselbe ist, von dem nebenliegenden Boden ein Streifen abgezeichnet, und dieser in der Art in den Kottgraben eingezogen, daß, wie die Erdschichten auf der zu rottenden Bank folgen, solche umgekehrt in den Kottschlag zu Regen kommen, also die oberste zu unten, die unterste zu oben. Es ist nöthig, hierauf genau zu halten, indem sonst die Arbeiter aus Faulheit die Bank unterhauen und in den Graben einstürzen, wodurch eine nur unvollkommene Lockerung entsteht und die Wendung des Bodens mangelhaft bleibt. Ist der erste Kottgraben gefüllt, so hat sich der zweite durch Anfüllung des ersten von selbst ausgehoben, und auf diese Art wird fortgefahen, bis das ganze Feld umgerottet ist.

Diese Arbeit kann nach Umständen verschieden modificirt werden. Will man z. B. des Weines wegen eine im Untergrunde befindliche Bodenart an der Oberfläche haben \*), so roten manche bis auf diese Tiefe. Leichter geht aber die Arbeit von statten, wenn man eine besondere Grube macht, von welcher aus man die gewünschte Erbart auf die übrige Fläche überführt. Es kann oft wichtig seyn, einen Untergrund, z. B. als undurchlassend herauszunehmen. Hier muß freilich bis auf denselben gerottet, an dessen Stelle nun aber Steingerölle, Reisig u. gebracht werden, damit sich die Erde nicht wieder von neuem fest auf einander setze.

Es ist manchmal zu wünschen, daß der Untergrund an seiner Stelle bleibe; aber nur aufgelockert werde. Hier wird der Kottschlag wie gewöhnlich behandelt, anstatt ihn aber mehr zu vertiefen, wird dessen Sohle nur aufgehackt, auch mit Steinen oder Holzstücken vermengt und darauf weiter gerottet. Immer ist es sehr nützlich, alle vorkommenden Steine und Wurzeln auf die Sohle des Kottschlags zu bringen.

Ist die Arbeit richtig gemacht, so muß aller Boden in einer gegebenen Tiefe locker und weich auf einander liegen, und keine Bank darf sitzen bleiben, worauf besonders zu sehen ist, wenn man etwa das Unglück hat, faule oder des Geschäftes unkundige Arbeiter zu bekommen. Uebrigens lernt sich das Ganze leicht, wenn nur erst einige Schläge gefertigt sind, und

---

\*) Zu diesem Zwecke werden an dem Rheinbayrischen Weingebirge oft die kostbarsten Kottarbeiten gemacht.

die von Columella vorgeschlagene Vorrichtung zum Ausmessen der Tiefe und Breite des Rottgrabens ist ganz unnöthig.

Die nothwendige Tiefe einer Rottarbeit läßt sich nicht im Allgemeinen bestimmen. Als Regel wäre vielleicht anzunehmen, daß ein fester Boden tiefer als ein lockerer, durchlassender gerottet werden muß, damit das Eindringen der Rebwurzeln befördert werde. Es trifft sich manchmal, daß die Erdrume in einer dünnen Schichte auf Felsen liegt. Sind diese nicht zu fest, so werden sie mit Vortheil aufgebrochen. Im Gegensalle ist oft nöthig, auf solchen Stellen Erde aufzutragen, welche kostspielige Arbeit sich jedoch nur in vorzüglichen Lagen lohnen möchte. Daß man trachten soll, unter den Saß der Rebstöcke die obere bessere Erde zu bringen, ist bereits gesagt. Hiernach kann sich aber wieder die Tiefe der Rottarbeit selbst richten. Denn im Falle der darunter liegende Boden von guter Beschaffenheit ist, und dem Eindringen der Wurzeln kein Hinderniß entgegenstellt, so ist es nicht nöthig, eine immer kostbare weitere Vertiefung des Bodens vermittelst Rotten zu bewerkstelligen. Manche lassen, um recht gute Weinberge zu erhalten, oft ohne Noth sehr tief roten. Wenn sie sich den Zweck der Arbeit lebhaft vor Augen stellten, würden sie das Unnütze ihres Beginns einsehen, so wie im Gegentheil wieder Andere den Schlenbrian ihrer Gegend befolgen und eine flache Rottarbeit vornehmen, wo man möglichst tief in den Boden eindringen sollte. Hier den richtigen Weg zu treffen, ist die Sache eines verständigen Rebmannes. Dieser wird ihn auch finden, sobald er sich von dem dabei beabsichtigten Zwecke gehörige Rechenschaft zu geben weiß.

Die beste Zeit der Bodenbearbeitung richtet sich theils nach der Art derselben, theils auch nach der Beschaffenheit des zu behandelnden Erbreichs. Ein bloßes Auslockern durch Behacken dürfte wohl am besten im Spätjahr geschehen, damit der Frost das Seinige zur Befruchtung und Milderung der Erde beitrage. Schwere thonige Erde dürfte ebenfalls vor dem Froste mit Nutzen gerottet werden. Gewöhnlich wird aber zu dieser Arbeit die Zeit des ersten Frühlings genommen. Die bereits eingetretenen längeren Tage erlauben schon an sich größere Arbeiten; dabei lassen sich solche bei dem gewöhnlich herrschenden rauhen Wetter besser, als andere verrichten, auch sind, wo Steine vorkommen, diese durch die vorhergegangene Winterfeuchtigkeit weicher und leicht zu zerschlagen, so daß sich gegen die Rottarbeiten dieser Jahreszeit wohl nichts Bedeutendes einwenden läßt. Bei sehr lockerem, heißem Boden dürfte eine Bearbeitung

vor dem Winter ebenfalls anzurathen seyn, damit er Zeit habe, sich noch vor der Pflanzung zu sehen, was aber, wenigstens in der nördlichen Zone nur unter die seltensten Fälle zu rechnen seyn möchte.

### c) Das Pflanzen.

Da wir bereits über die Wahl des Saates gesprochen haben, so ist hier nur noch dasjenige zu bemerken, was das Verfahren selbst betrifft. Bei diesem sind wieder in besondere Betrachtung zu ziehen:

- 1) Die verschiedenen Arten von Pflänzlingen,
- 2) die verschiedenen Methoden ihrer Pflanzart,
- 3) die beste Zeit des Einpflanzens,
- 4) die Frage, ob das reihenweise oder das unregelmäßige Pflanzen am besten wäre, und welche Entfernung der Reihen und Stöcke von einander angenommen werden soll.

ad 1. Man hat verschiedene Arten von Rebpflanzen und zwar Blindholz, Wurzelreben und Ableger. Ob diese oder jene die zweckmäßigste sey, ist sehr schwer zu sagen, auch findet man, daß namentlich die beiden erstgenannten ziemlich gleichmäßig im Gebrauch sind, nur daß in einigen Gegenden Blindholz, in andern wieder Wurzelreben vorgezogen werden. Jene, welche das Blindholz in ihren Schutz nehmen, behaupten, daß dasselbe viel kräftigere, dauerhaftere Stöcke gäbe und hierdurch den Mißstand wieder ausgleiche, daß man gewöhnlich ein, auch zwei Jahre länger warten muß, bis ein Weinberg ganz tragbar werde. Soll dabei der Fall eintreten, daß auf einer Anlage viele Reben ausbleiben, so hätte dieses nicht viel zu bedeuten. Denn weil es viele Gegenden gibt, in denen man große Stücke auf das Verlegen (Vergraben) der Rebstöcke hält, und so ist wenigstens hier ein gleichförmiges Anwachsen der Rebpflanzen nicht so sehr anzuschlagen, oft sogar nicht einmal erwünscht, indem alsdann weniger Stöcke verlegt werden können. Dort wird daher der Vortheil eines sichereren Anwachsens nicht einmal zugegeben.

Die Liebhaber von Wurzelreben rühmen dagegen vorzüglich das sichere Ankommen der Pflanzen und die schnelle Befruchtung der Weinberge, wenn sie mit Würzlingen besetzt wurden, und, so viel die Erfahrung zeigt, mit Recht, da gerade in jenen Gegenden, in welchen der Gebrauch

der Wurzelreben statt findet, die Weinberge am schnellsten wieder ersetzt sind.

Die Wahrheit beider Behauptungen möchte auch hier wieder von einzelnen Umständen abhängig seyn.

Man hat Gegenden, in welchen die Rebfelder fast ewig dauern, und an kein periodisches Wiederpflanzen binnen 25—40 Jahren gedacht wird. Dabei werden solche Rebsorten cultivirt, welche lang austreiben, stark vegetiren und sich zum Verlegen eignen, welches letztere das Rebfeld gewissermaßen in einer ewigen Jugend erhält, weil hierdurch die Weinstöcke, so wie sie zu kränkeln beginnen, immer wieder erneuert werden. Hier scheint, wenn auch einmal ein Rebstück anders angelegt wird, das schnelle Ankommen desselben weniger wichtig zu seyn, man ist an das Verlegen gewöhnt, füllt daher die Lücken auf diese Art aus, und so empfindet man die Nothwendigkeit des Anpflanzens der, eine größere Mühe verursachenden, theureren Würzlinge weniger. Vielleicht ist auch dabei die Meinung, daß das Blindholz kräftigere Stöcke gäbe, nicht gerade unbegründet. Denn bei dem Auspflanzen desselben, sogleich in die Weinfelder, ohne daß die Wurzelbildung voranging, haben die einzelnen Stecklinge weit mehr Unbilden der Witterung, des Bodens, und selbst der Behandlung, als in der Rebschule, zu ertragen. Was daher von Stöcken hier durchkömmt, muß schon von Natur kräftig seyn, und alles Schwächlichere, das sich in der Rebschule vielleicht auch noch erholen könnte, geht hier ohne Weiteres zu Grunde.

In Gegenden, in welchen der Weinbau nicht auf dieses Verlegen basirt ist, (was wieder davon herrühren kann, daß solche keine weit austreibenden, sondern mehr zwergartige Rebsorten anbauen, oder weil der Boden die Bildung langer Triebe nicht erlaubt), ist das Anpflanzen mit Würzlingen mehr gebräuchlich. Hier dauern die Weinberge ohnehin nicht hunderte von Jahren, bei ihrer öfters nothwendigen Erneuerung kömmt daher die Zeit, wie lange sie untragbar bleiben, weit mehr im Anschlag, man sucht schnell vollständig besetzte Rebfelder zu erhalten, und daher werden die Würzlinge dem Blindholz dermaßen vorgezogen, daß man auf deren Erziehung oder Anschaffung Zeit, Mühe und Geld anwendet. In solchen Gegenden werden auch wohl die dritte Art von Rebpflanzen, die Ableger, häufiger angewendet, obschon diese



überhaupt seltener im Gebrauch sind, da solche die kürzeste Dauer haben \*).

In Rücksicht des Bodens läßt sich ebenfalls ein Grund denken, warum hier Blindholz, dort Wurzelreben vorgezogen werden. Ist derselbe feucht und wachsen die Reben leicht darauf an, so ist es nicht nöthig, sich mit dem Erziehen von Würzlingen zu befassen. Bei trockenem, mageren Boden aber werden diese sicherer angehen und daher auch vorgezogen werden.

Trachtet man auf schnelles Emporbringen des anzulegenden Weinfeldes, so sind jedenfalls Würzlinge anzurathen. Der größere Aufwand dabei vergütet sich durch ein sichereres Gedeihen und ein früheres Ertragniß. Hat man hierauf keine Rücksicht zu nehmen, oder will man sich auf das Verlegen verlassen, so kann man das wohlfeilere Blindholz vorziehen.

Es wird nicht uninteressant seyn, zu lesen, was bereits Columella hierüber sagt:

„Man hat für die Rebe zweierlei Arten von Pflanzen, Schnittlinge oder Würzlinge, welche beide von den Weinbauern angewendet werden, doch in den Provinzen wieder mehr Schnittlinge, weil die Rebschulen daselbst nicht gebräuchlich sind. Dagegen lieben die Weingärtner Italiens mehr die Würzlinge, weil diese große Vorzüge besitzen. Denn sie gehen nicht so leicht wieder ab, und ertragen besser Hitze, Frost und die übrigen Witterungsunbilden, so wie sie schneller anwachsen und eher Früchte bringen. In leichtem, lockerem Boden kann man aber auch Blindholz pflanzen, dagegen gehört in schweren Lössen ein bewurzelter Stock.“

Bei allen Rebpflanzen sehe man aber, daß solche wo möglich aus geringeren Boden und Lagen abstammen, als jene sind, in welchen sie angepflanzt werden sollen. Eben so dürfen weder Blindholz noch Würzlinge aus alten, schon rückgängigen Weinfeldern herkommen, und die Reben dafür sollten immer von den reichlichsten tragenden, besten Stöcken eines Weinfeldes genommen werden.

Die Länge des Blindholzes ist sehr verschieden und richtet sich nach

\*) Vielleicht ist aber auch die größte Unpflanzlichkeit und Mühe bei deren Erzeugung die Hauptursache, daß ihre Anwendung seltener statt findet.

der in einer Gegend üblichen Schmethode. Sie geht von 3—6. Augen bis auf 2 Fuß. Bei der Wahl desselben sehe man vorzüglich darauf, daß nur der untere Theil der Rebe, wo möglich mit dem Anfaßknoten, genommen werde. Viele Gegenden sehen nicht hierauf. Sie erschneiden diesen Knoten durch das unterste, sehr rein abgeschnittene Auge; demnach geht die Wurzelbildung an dem Anfaß gegen das alte Holz hin am leichtesten und sichersten vor sich.

Fehlerhaft ist das Nichtabschneiden des zweijährigen Holzes, wie es im Alterthum gebräuchlich war und es jetzt noch in vielen Weingegenden der Fall ist. Die dort gebildeten Wurzeln werden nie kräftig, weil sie in dem Alter zu sehr von jenem des Holzes selbst abweichen. Daher wird man auch bei Einlegern selten eine größere Wurzel am alten Stamme, sondern immer nur an dem jungen Holze finden. An der schon zu dicht gewordenen Verholzung ist keine frische Vegetation mehr möglich, die Gefäße sind verkleinert und keiner Erweiterung mehr fähig, die Saftcirculation stockt, daher sterben die daran sich gebildet habenden Wurzeln sehr schnell wieder ab.

ad 2. Betreffend die Methode der Pflanzart, so hat man deren wieder vielerlei Arten.

Die Blindreben werden gewöhnlich mit dem Gestrückel eingepflanzt und zwar auf die Art, daß damit vorgestoßen, die Rebe eingesetzt und mit einem Stod die nachgefüllte Erde wieder fest eingedrückt wird. Dies ist in mehrfacher Hinsicht fehlerhaft. Durch das Einstechen des Gestrückels werden die Wände festgedrückt und bieten den jungen, sich bildenden Wurzeln gleich das erste Hinderniß der Ausbreitung dar. Durch das nachherige Eindrücken der Erde werden die Augen abgestoßen, dabei geht das Ganze viel zu langsam, ohne daß es irgend einen Nutzen für sich hat. Wenn aber doch mit dem Gestrückel vorgestoßen werden soll, so ist es gut, die Blindrebe einzusetzen, etwas Erde nachzuschütten, alsdann ein wenig Wasser zuzugießen und die übrige Oeffnung voll Erde zu füllen. Das Wasser hebt die durch das Einstoßen bewirkte Festigkeit der Wände wieder auf, schleumt die zuerst eingeschüttete Erde um den Saß herum recht fest an, was die Wurzelbildung befördert und erhält, wenn es mit Erde bedeckt ist, die zum Wachsthum nöthige Feuchtigkeit auf eine lange Zeit. Andere pflanzen ohne Gestrückel bloß in Gruben. Diese Methode ist der anderen um vieles vorzuziehen, beson-

berd. wenn man diese Gruben mit beigeführter, sehr fetter Erde füllt und Wasser zugießt, wie solches vorstehend beschrieben ward.

Eine neuere, sehr gute, besonders im milden Boden leicht anwendbare Pflanzart des Blindholzes ist jene mit dem Seheisen \*). Dieses ist ungefähr 2 Fuß lang, aus ziemlich starkem Vorhangdraht gefertigt, hat oben einen hölzernen Quergriff, unten einen Weisfuß. Die Seherebe wird ohne weitere Vorarbeit mit der einen Hand an die Stelle, wohin sie kommen soll, aufgestellt, an dem untersten Knoten mit dem Weisfuß des Seheisens angefaßt und daran in die Erde gezogen, bis sie mit dem obersten Auge der Oberfläche des Bodens gleich ist. Der durch die Rebe bewirkte Druck legt die Erde um ihren Saß herum recht fest an. Will man noch Wasser zugießen, so ist dies immer gut, jedoch nicht gerade nothwendig.

Die Wurzelreben werden in einigen Gegenden, wie z. B. in manchen Französischen Distrikten, ebenfalls mit dem Seheisen gesetzt. Eine widerständigere Art der Pflanzung läßt sich aber nicht wohl denken, da außer den früher schon angegebenen Nachtheilen, bei den Wurzelreben noch jene hinzukommt, daß sich alle ihre Wurzeln bei dem Einstecken in das Loch, in die Höhe richten; und deshalb, damit das Einbringen überhaupt nur geschehen kann, meistens abgeschnitten werden müssen, so daß man eigentlich keine Würzlinge mehr, sondern Blindreben einlegt. Bei den Wurzelreben ist die einzig zweckmäßige Pflanzart jene mit dem Spaten oder der Schaufel. Es wird ein Loch gemacht, so tief, daß der ganze Rebstock aufgenommen wird, und so breit, daß man namentlich die Hauptwurzeln gehörig ausbreiten kann. Hier wird die Pflanze eingesetzt, und am besten mit guter, feiner Erde auf die Hälfte der Grube zugefüllt. Ist dies geschehen, so muß eingegossenes Wasser die Erde um die Wurzeln herum anschwemmen, worauf die Grube bis auf die Oberfläche wieder zugefüllt wird.

Alle diese Sehemethoden sind darauf berechnet, daß das Land umgerottet ist. Bei bloß gehacktem Lande werden die Reben gewöhnlich mit der Hacke eingelegt; es wird nämlich eine länglichte Grube ausgehauen, die Rebe dahin eingelegt, und zwar so, daß sie mit der Spitze gegen den Berg herausfließt, und alldann mit Erde bedeckt, wobei es

---

\*) Dasselbe ist von einem Schmiedmeister in Rierstein erfunden worden.

augenfällig ist, daß die unteren Wurzeln lange nicht tief genug in den Boden kommen können, der Stod daher gewissermaßen an der Oberfläche desselben hängt. In manchen Gegenden, wie z. B. in einem Theile von Württemberg, kommen die Rebstöcke späterhin tiefer zu liegen, weil dort fast jährlich Erde aufgetragen wird. Da dieses Ertragen aber nur mit der beschriebenen Sezmethode zusammenhängt, und damit ein Ganzes bildet, oder ob es einen andern Ursprung hat, müssen Beobachtungen an Ort und Stelle zeigen, gewiß ist, daß, wo es eingeführt ist, es viel dazu beiträgt, das Unzweckmäßige obiger Pflanzart zu mildern. Wenn aber keine fehlerhafte, schlechte Pflanzmethode angenommen wird, so ist es auch nicht notwendig, deren Fehler durch Erdauftragen später zu verbessern.

Diese oberflächliche Sezmethode ist übrigens deswegen nicht uninteressant, weil sie den Uebergang zu andern Pflanzarten bildet, bei welchen sich die Sezen selbst nach und nach verlängern. In allen jenen Gegenden nämlich, in welchen das Stotten der Rebstöcke eingeführt wurde, ist es gewöhnlich, daß die eingepflanzte Rebe sonderlich zu stehen kommt, und eine gewisse, im Verhältniß zur Tiefe des Stottfeldes stehende Länge hat. Durch die oberflächliche Pflanzart mit der Haue ist die Länge der Rebe nicht mehr so genau bestimmt, sie kann das vorige Maß ganz gut überschreiten, und da man weiß, daß, je mehr Wurzeln in den Boden kommen, sich auch immer mehr Bäume bilden, so liegt schon hierin der Grund der Verlängerung sehr nahe. Betrachtet man noch ferner die Fortpflanzungsart des Verlegens, auf welche wir später kommen werden, so wird man finden, daß das Einpflanzen längster Rebswinde gewissermaßen den Uebergang hierzu bildet, bei welchem nur noch der Unterschied statt findet, daß die längern Reben auf den bereits angewachsenen Wurzelstämmen stehen bleiben, während sie bei dem Einpflanzen von Blindholz ganz ohne Wurzel sind, bei Wurzelreben aber Ablegern aber, (welche ebenfalls bei dem Sezen sogleich verlegt werden können), mit noch nicht angewachsenen Wurzelstern in Verbindung stehen. Diese verlängerten Rebswinde führen aber wieder auf das Einlegen derselben in die Erde, und hier stehen wir an einer Sezmethode, die, aus dem Mittelstamm herührend, sich in vielen Gegenden Frankreichs, Deutschlands und Ungarns noch jetzt erhalten hat, und in besseren Distrikten auf dem gerotteten und gehackten Lande, in andern aber wieder auf gar nicht weiter zubereitetem Felde angewandt

wird. Es ist dies das Einpflanzen in Gruben, zum Theil verbunden mit der Nothwendigkeit eines Weitereinlegens, wenn die ersten Pflänzlinge angewachsen sind; zum Theil, aber auch nur, um, wie bei den andern Methoden, ein Rebfeld sogleich vollkommen bestockt zu erhalten.

Columella beschreibt das Einpflanzen der Rebstöcke in Gruben folgendermaßen, wobei zu bemerken, daß er diese Methode nicht für die zweckmäßigste hält, sondern ihr das Statten entgegenstellt. Er sagt: „Ich werde sowohl den Italischen, als den ausländischen Landwirthen die rechte Art (des Umgrabens) zeigen, weil dieselbe in den entlegeneren Gegenden nicht gebräuchlich ist, sondern daselbst die Rebstöcke meistens in Gruben oder Furchen eingelegt werden. In Gruben geschieht dies auf folgende Art: Man gräbt die Erde aus, drei Fuß in der Länge, zwei Fuß in der Tiefe und so breit, als der Spaten reicht. An beide Seiten der Gruben legt man die Fächer, so daß sie an beiden Enden der Grube sich in die Höhe krümmen. Zwei Augen läßt man über der Erde hervorstehen, das übrige wird mit Erde beschüttet und dem andern Ende gleich gemacht. Man läßt 3 Fuß Raum und fängt wieder eine solche Grube an, bis die Reihe voll ist. Das Land zwischen den Gruben läßt man, wie es der Weingärtner gewohnt ist, umpflügen oder umgraben, und macht sodann wieder eine neue Grubenreihe. Wird die Erde umgegraben, so muß der Zwischenraum zwischen zwei Reihen, zum wenigsten 5, zum höchsten 7 Fuß betragen, beim Pflügen erfordert er in den geringsten Breite 7, zur größten aber 10 Fuß.“

„Wer die Kosten des Umgrabens scheut, und dasselbe doch einigermaßen nachzuahmen sucht, läßt wechselweise 6 Fuß Zwischenraum und zieht 6 Fuß lange und 3 (?) Fuß tiefe Furchen, in welche die Fächer oder Schnittlinge eingelegt werden.“

Im Dep. des Doubs geschieht die Pflanzung in Gruben von zwei Fuß Breite und ein Fuß Tiefe, welche sich in der Richtung des Berges in der Entfernung von 4 Fuß hinziehen, also ziemlich nach Columella's Beschreibung.

Im Preßburger Weingebiet wird das Rebstück umgepflügt und 6 Fuß lange 2 Fuß breite und  $1\frac{1}{2}$  Fuß tiefe Gruben gemacht, in welche die Reben (Wurzel oder Knirbchen), auf  $1\frac{1}{2}$  Fuß Entfernung eingelegt werden. Die Gruben werden so aufgefüllt, daß die zuerst ausgegrabene Erde jetzt zu unterst zu liegen kommt. Nach einigen Jahren werden die

so gepflanzten Stöcke schnell in die Höhe geschnitten, um sie zum Verkeilen tauglich zu machen.

Am Bodensee und im Babilchen Oberland ist an vielen Plätzen ein ähnliches Verfahren üblich.

Leibler spricht sich über dieses Pflanzen in Gruben auf folgende Weise aus:

Die Pflanzung in getrennten Gruben, in welche man mehrere Stöcke einsetzt, ist sehr unzuweckmäßig. Die Stöcke, welche die in die Gruben zurückgebrachten Erde lockerer und milder als die, sie umgebenden ungelockerten Erde finden, ziehen alle ihre Wurzeln dorthin, verschlingen sich und entziehen einander gegenseitig die Nahrung.

Vollkommener wäre die Pflanzung in fortlaufenden Gruben, wenn die Stöcke, statt sie nieder zu biegen, in eine senkrechte Stellung gebracht werden.

Eine besonders, man könnte sagen, verbesserte Art dieser Rebpflanzung besteht am Gaardtgebirge gegen Landau hin. Es werden nämlich Gruben von der Breite der Zwischenräumen zwischen den Reihen gemacht, und in diese die Würzlinge oder das Blindholz so eingelegt, daß sie ihre Wurzeln gegeneinander ziehen. Darauf wird ein Kasten übersprungen und in der nächsten mit Fertigung des Grabens und Einlegen der Rebpflanzen fortgesetzt. Diese Pflanzart geschieht in der dortigen Gegend vornehmlich, um den Dünger zu ersparen, da nur diese Gruben allein gedüngt werden.

Der Carthaginensische Schriftsteller Rago, welchen Columella als den Vater der Landwirthschaft öfters anführt, will die Gruben nach dem Einpflanzen der Würzlinge nicht sogleich ganz mit Erde angefüllt haben, sondern nur die Hälfte, die andere Hälfte will er nach und nach in den folgenden zwei Jahren zugefüllt wissen, damit die Wurzelbildung sich an den unteren Theilen der Stöcke zuerst recht vollständig entwickele, ehe sich die obersten zeigen können. An trockenen Orten hat dieses Verfahren vielleicht manchen Vortheil, an nassem Plätzen müssen jedoch die Stöcke leicht faulen. Dies glaubt Columella und, wie es scheint, mit Recht, merkwürdig ist es aber, daß sich diese beiden Methoden des Zufüllens der Gruben bis jetzt erhalten haben, wenn man sich über dessen Zweckmäßigkeit vielleicht auch keine Rechenschaft zu geben vermöchte.

Bei dem Einpflanzen, sowohl des Blindholzes als der Würzelreben, stellt sich noch die Frage, wie weit die Stöcke aus der Erde hervorsagen sollen? Manche kürzen, was die Würzlinge betrifft, gar nicht ein, von den Blindreben werden hier und da mehrere Augen ober der Erde frei

gestülpt<sup>\*)</sup>). Dieses ist festlich. Man weiß, wie günstig zur Bildung von Erleben jene Schichte zwischen Tag und Erde ist, in welcher das transportirte Auge sich: sowohl durch die atmosphärische Luft als die aus der Erde aufsteigende Feuchtigkeit erkräftigt. Hier ist die Stelle, an welcher man die ersten Triebe der Rebpflanze hervorlocken soll, und dies geschieht dadurch, daß man das Wurzelholz bis auf das letzte des aus dem eingelegten Blindholz gekommenen Triebes zurückschneidet, und den Stock so tief einsetzt, daß diese zurückgeschchnittene Stelle, welche gewöhnlich ein Köpfchen bildet, ungefähr  $\frac{1}{2}$  Zoll unter die Bodenoberfläche kommt. Bei Blindreben gehört hierher das oberste Auge, welches zum Austreiben bestimmt ist. Beide werden mit leichter, feiner Erde bedeckt, damit sie Schutz gegen die Sonne haben, und im Falle sich später eine Erdruste bildet, so muß diese vorsichtig durchbrochen und zerkrümmelt werden, damit der sich entwickelnde Trieb keinen Widerstand finde und sich krümme. Bei Würzlingen ist das Zurückschneiden noch besonders deswegen nothwendig; weil sonst ihre Triebkraft mit den wenigen, ihre Bestimmung noch nicht erfüllenden Wurzeln in keinem Verhältniß steht, und die austreibenden Augen daher magere Triebe und elende geben müssen.

Sind die Würzlinge stark und haben sie in der Rebschule bereits kräftige Triebe gebildet, so können, wenn man längere Saatreben zu haben wünscht, von diesen die untersten Augen des jährigen Holzes stehen bleiben, müssen aber dennoch bis auf das oberste Auge in die Erde kommen. Noch wirft sich die Frage auf, in welchem Alter die Würzlinge wohl am zweckmäßigsten anzuwenden sind? Einige ziehen dreijährige, andere die einjährigen vor. Wenn die Würzlinge zu alt sind, und zu dicke Wurzeln haben, so kann es kommen, daß sie nicht mehr so innig sich an den Boden anschmiegen, und alsdann auch nicht so lange ausdauern. Daher scheint es, daß recht kräftig gewachsene ein- und zweijährige Würzlinge den älteren vorzuziehen sind. Diese haben bereits Wurzeln genug, um nicht zurückzubleiben, dieselben sind aber noch so zart, daß sie sich, gleich den erst im Boden entstehenden verhalten, und mit den Blindreben den Vortheil der längeren Ausdauer, wenn er wirklich statt findet, gemein haben.

ad 3. Ueber die beste Zeit des Einpflanzens herrschen ebenfalls sehr verschiedene Meinungen. In einzelnen Weingegenden, z. B. Frankreichs, Würtembergs ist man der Meinung, daß das umgearbeitete Land

\*) Nach Columella müssen zwei Augen über der Erde hervorragen.



eine Zeit lang liegen bleiben müsse. Dagegen wird dasselbe am Morgen sogleich eingepflanzt. Einige Franzosen wollen sogar noch eine Pflanzung, wie z. B. von Haser, vorher eingebaut haben, damit das Land reich mürbe genug werde.

Diese Verschiedenheit der Ansichten scheint ihren Grund in der verschiedenen Bearbeitung des Bodens zu haben, welche dabei vor Augen stand. Es ist nicht unnatürlich, daß man darauf verfahe, einen Boden der Einwirkung der Luft auszusetzen, und ihn hierdurch mürbe zu machen, den man im Verhältniß gegen Andere schlecht bearbeitet hat. Bei sehr leichtem Boden kann es auch wirklich zuträglich sein, daß er sich vor der Einpflanzung etwas setzt; das Beispiel einer Menge von Kottanlagen, welche gleich nach dem Umstürzen eingepflanzt und vortrefflich gelungen sind, zeigt aber, daß man, wenigstens hierbei, dieses lange Warten nicht nöthig habe. Da es gibt Gegenden, in welchen gleich bei dem Kotten schon eingepflanzt wird, indem in jeden fertigen Kottschlag die Rebwurzlinge an der Seite des neuen Auswurfs nach einer Reihe, an welcher Knoten die Stellen der einzupflanzenden Stöcke bezeichnen, eingebrückt und durch den Aufwurf des darauf folgenden Kottschlages mit Erde bedeckt werden, ohne daß man irgend ein Zurückbleiben dieser so behandelten Rebstöcke wahrnimmt. Es scheint daher in der Regel durchaus nicht notwendig, eine Zeit lang zwischen dem Kotten und Pflanzen zu warten, wenn es auch in einzelnen besonderen Fällen vielleicht zuträglich sein mag, eine längere Zeit dazwischen verstreichen zu lassen.

Ist es besser, die Rebpflanzen vor oder nach dem Winter in den Boden zu bringen? Früher hielt ich viel auf die Einpflanzung im Herbst, bin aber hiervon zurückgekommen. Da im Winter sehr wahrscheinlich alle produktive Thätigkeit in der Rebe aufhört, so ist es sehr problematisch, ob während desselben dasjenige wirklich geschehe, was man gewöhnlich unter dem vorläufigen Anwurzeln versteht. Gewiß ist es aber, daß bei größerer Kälte, wenn die Erde nicht mit Schnee bedeckt sein sollte, solche in den gerotteten Boden viel leichter eindringt, als in anderen, und daß alsdann die eingesetzten Rebpflanzen erfrieren. Solches ist mir im Winter von 39 auf 40 selbst geschehen, obgleich der damals herrschende Kältegrad gar nicht die Stufe einer sonstigen starken Winterkälte erreicht hatte.

Wenn man Wurzlinge in der Zeit des Frühlings pflanzt, in welcher sich noch die nöthige Winterfeuchtigkeit im Boden befindet, wenn man

Die kleine Rebe nicht schont, sie etwas angetrieben zu lassen, so werden sie gewiß gut ankommen und freudig fortwachsen, wenn nur der Boden überhaupt zu einer schnellen und kräftigen Vegetation geeignet ist.

Ist der Boden einer Rebforte nicht zureichend, so hält es, wenn auch alle Stöcke angestrichen sind, dennoch starker, daß die Stöcke sogleich einen kräftigen Ertrag erreichen, und daher rührt es, daß manche Rebfelder viel eher als andere in den Ertrag kommen. Eine schnellere oder langsamere Entwicklung kann aber auch von den Ertragsorten selbst abhängen, bei welchen jedoch dieser Unterschied immer mehr verschwindet, je mehr der Boden zur bühigen Ausbildung der Rebpflanzen überhaupt geneigt ist.

Es ist merkwürdig, wie lange man Rebsetzlinge, seien es Blind- oder Wurzelreben, in den Sommer hinein verpflanzen kann, ohne daß sie in ihrem Wachsthum leiden. Noch nach Johanni kann man Blindholz setzen, wenn man nur dessen etwa ausgetriebene Reize schon, eben so tief als schon in dieser Zeit Wurzelreben setzen, deren Ertrage wieder bis auf das Stöpschen zurückgeschritten worden waren. Sie bilden sich noch vollkommen aus. Diese Eigenschaft ist sehr gut bei neuen Pflanzungen anzuwenden, wenn man sieht, daß einzelne Stöcke ausbleiben oder schwächlich treiben. Man kann diese alsdann noch gegen Mitte Juni durch andere ersetzen, und verliert gar keine Zeit, während die in nächsten Jahre gemachten Ausbesserungen doch immer mehr oder weniger zurückbleiben.

Man hat in manchen Gegenden die Gewohnheit, das einzupflanzen eines Wurzelrebes in Wasser oder Pfuhl zu stellen. Dies ist unangewöhnlich. Denn durch die eingeübene Blässigkeit wird die Rebe gebessert, verbohrt, ihre Gefäße werden nöthig ausgebeugt und wenn sie nachher in trocknes Land kommt, so empfindet sie den Unterschied um so mehr. Daher ist es am zweckmäßigsten, wenn man die zum Pflanzen bestimmten Blindreben, so bald man sie nicht gleich einsetzt, in ein kühles Land, etwa an der Nordseite einer Mauer, reihenweise einschlägt, bis das für sie bestimmte Terrain fertig ist.

Es bleibt noch die Frage zu erörtern übrig, ob das Pflanzen in Reihen oder auf unregelmäßigem Standort vorzuziehen sey.

Das Pflanzen in Reihen trifft man fast in allen Gegenden an, in welchen die Cultur des Weinsteckes bis zu einem gewissen Grade fortgeschritten ist. Sein Nutzen ist außer der größeren Ordnung unstreitig beizubringen, daß der Boden den Wirkungen der Sonnenstrahlen bei weitem

mehr ausgesetzt ist, als wenn die Stöcke durcheinander stehen, und daß die Luft besser an die Traubenstöcke kommen kann, welche derselben so sehr bedürfen, was man an dem Umstand hinreichend erkennt, daß dumpfig stehende Weinstöcke fast nie viele Früchte bringen. Außer diesem Hauptnutzen der regelmäßigen Pflanzungen sind solche auch viel leichter zu bearbeiten und rein zu erhalten, so daß man wünschen muß, daß diese Pflanzmethode sich immer mehr verbreite.

Die unregelmäßige Pflanzung ist theils Folge einer aus aller Zeit herrührenden Gewohnheit, wobei das Auge des Weinmanns den dadurch entstehenden widerlichen Einbruch nicht weiter empfindet, theils rührt es aber auch von dem System der Fortpflanzung durch Berlegen her, indem hier oft mit der größten Mühe keine gleiche Linie beobachtet werden kann, weil man sich nach der Länge der einzulegenden Reben richten muß. Es ist klar, daß in nördlichen Weingegenden, in welchen man alle Sonneneinwirkung so sehr zusammenhalten muß, dieses unregelmäßige Pflanzen weit schädlicher ist, als mehr gegen Süden hin, es hat aber auch noch dort die großen Nachteile, daß die Luft nicht so leicht durchstreichen kann, die so angelegten Rebstöcke daher auch dumpfig und feucht bleiben, besonders wenn sie noch dazu etwas hoch gezogen sind, was jedenfalls auf die Qualität der Trauben einen schlimmen Einfluß äußern muß.

Wie Alles, auch das Unzweckmäßigste, seine Vertheidiger hat, so auch hier, indem in Frankreich behauptet wird, daß in unregelmäßigen Pflanzungen die Trauben früher zur Reife kommen, als in den regelmäßigen Rebgeleihen. Lenoir spricht von mißglückten Versuchen bei der Rebspflanzung in Reihen, und zwar in den Französischen nördlichen Weinprovinzen, ohne jedoch die übrigen Verhältnisse dabei näher zu berühren. Er will den Grund in der erleichterten Circulation der Luft, durch die Reihen hindurch, gefunden haben, wodurch zu viele Wärme entführt würde. Möglich wäre, daß einzelne, den Winden sehr ausgesetzte Rebstöcke durch eine unregelmäßige Pflanzung hiergegen mehr geschützt wären, die schädlichen Wirkungen dieser Zugluft müssen aber schon äußerst bedeutend seyn, wenn sie jene der Beschattung des Bodens übertreffen sollten, und so scheint der einzige für die unregelmäßige Pflanzung der Rebstöcke angeführte Grund nicht eben sehr haltbar zu seyn.

Gibt man der Reihenspflanzung den Vorzug, so ist hierbei auf zwei Dinge besonders zu merken, ohne welche der Vortheil derselben wirk-

lich ganz vernichtet werden kann, und Jene Noth befallen dürften, welche eine unregelmäßige Pflanzung vorgehen, und zwar:

- a) auf die Richtung der Reihen, und
- b) auf die Entfernung derselben, wozu noch die Entfernung der Stöcke selbst mit in Betracht kommt.

Die Richtung der Reihen betreffend, werden sie oft ganz ohne Rücksicht gegen den Stand der Sonne angelegt. Man hält sich gewöhnlich an die Abdachung des Bodens, und wenn diese südlich ist, so kann jene zufälliger Weise sachgemäß und zweckdienlich seyn, bei anderen Steigungen der Rebstücke aber ist sie mehr oder weniger fehlerhaft. Wenn wir den Hauptvorthell der Reihenspflanzung darin finden, daß sie den Boden der Einwirkung der Sonne bloßstellt, so muß dieser Zweck auch dahin verfolgt werden, daß diese Einwirkung so lang und so kräftig als möglich geschehe. Dies ist aber nur dann der Fall, wenn die Reihen genau mit der Mittagslinie zusammentreffen, weil zu dieser Tageszeit die Sonne ihre kräftigste Wirkung auf den Boden äußert. Dabei hat man noch den Vorthell, daß bei dieser Richtung die Trauben unter den Blättern Schutz gegen die heißesten Sonnenstrahlen finden, indem gerade in dieser Tageszeit manche an dem Sonnenbrande zu Grunde gehen.

Die Entfernung der Reihen muß sich nach der Eigenschaft und Triebkraft des Bodens richten. Je starkwüchsiger derselbe ist, desto weiter können die Reihen auseinander stehen, und zwar ist alsdann die weiteste Entfernung 4 bis 5 Fuß, je schlechter ein Boden treibt, um so geringer kann die Entfernung der Reihen seyn, doch ist es nicht gut, wenn sie näher als 3 Fuß stehen. Die Entfernung der Stöcke von einander richtet sich ebenfalls hiernach. Sie kann zwischen  $3\frac{1}{2}$  und 5 Fuß wechseln.

Auf heißen Bergen ist ein näherer Stand der Stöcke manchmal nützlich, weil dort die Sonne oft zu stark brennt, und sich alsdann die Reben gegenseitigen Schutz gewähren. Am ungeeignetsten ist ein enger Stand bei hochgezogenen Weinstöcken. Diese treiben viel Laub, aber keine Früchte, wie alle Pflanzen, welche auf diese Art unnatürlich zu einem allzugeilen Trieb gebracht werden. Je höher die Stöcke gezogen sind, desto weiter müssen sie von einander stehen.

Die oben angegebenen Maße sind übrigens nur von solchen Weingärten zu verstehen, in welchen eine niedere Erziehungsart eingeführt ist. Bei hochgezoge-

nen Geländen müssen nachher die in Columella vorkommenden Entfernungen von 8—9 Fuß als ganz zweckmäßig und naturgemäß angenommen werden, je nachdem sich die Erziehungsart mehr jener der Stehlauben nähert. Es werden in dieser Hinsicht oft sehr auffallende Fehler gemacht, die sich aber meistens durch Unfruchtbarkeit der so angelegten Rebstöcke strafen, denn Licht und Luft gehören zur Ausbildung der Weinpflanze so gut, als alle übrigen Factoren.

## II. Das Einlegen.

Ob schon die Zeit zu dieser Arbeit eigentlich etwas später als in diesen Monat fällt, so wird es doch zweckmäßig seyn, hierüber gerade jetzt zu reden, weil, wie schon früher bemerkt, dieser Gegenstand mit dem Pflanzen der Reben innigst verbunden ist, ja gewissermaßen nur als eine Fortsetzung und Erweiterung desselben erscheint. Als man nämlich einmal bemerkt hatte, daß die Fecsher der Rebe, wenn sie mit dem Boden in Berührung kommen, Wurzel treiben, (was sie übrigens mit sehr vielen Trieben rankender Pflanzen gemein haben), so lag es ganz nahe, diese Fecsher auch in Verbindung mit ihrem Mutterstockwurzeln zu lassen, und den ganzen Stock in die Erde zu legen, sie mögen nun später abgetrennt werden oder nicht, woraus sich jedoch wieder die beiden Hauptarten des Einsenkens von selbst ergaben. Diese bestehen nun:

- a) in dem Niederlegen des ganzen Stocks, wobei man entweder die Absicht hat, ganze Weinberge zu regeneriren, und zwar wieder nach verschiedenen Methoden, oder nur einzelne Lücken auszufüllen;
- b) in dem Einsenken einzelner Zweige, sowohl ebenfals zum Verjungen ganzer Rebfelder, als auch zum Behufe der Ausfüllung einzelner Lücken.

Beide Methoden werden auch dazu angewendet, um junge Stöcke zum Anpflanzen anderer Rebfelder zu ziehen, und durch sie werden die Fecsher, (Söhne, Chevalues) gewonnen, welche im Ertrage schneller als die Wurzelreben bei der Hand sind, aber nicht so lange ausbauern, vielleicht gerade deshalb, weil sie gleich im Anfange zu fruchtbar sind, und sich zu schnell austragen.

Beide Arten kannte man bereits im Alterthume, und Columella führt sie an. Bei dem Niederlegen einzelner Stöcke erwähnt er sogar

noch einer besondern Methode, um solche weiter ausgebreitet und auseinander gezogen einlegen zu können, welche darin besteht, daß sie bis zum untersten Wurzelkranze aufgespalten, und also zertheilt, nach den beliebigen Richtungen hin eingegraben werden. So wie aber dieser sehr erfahrene Weinbauer selbst sagt, daß auf solche Art eingelegte Neben eine viel längere Zeit nöthig hätten, bis sie wieder vollständige Stöcke bildeten, so scheint auch diese Art des Einlegens selbst außer Gebrauch gekommen zu seyn.

Das Niederlegen ganzer Weinstöcke ist wohl am allgemeinsten gekannt und gebräuchlich, und zwar als die zweckmäßigste Art, einzelne Lücken in Weinbergen auszufüllen und schwächliche Stöcke zu ersetzen. Zu diesem Zwecke scheint wieder eine besondere Methode, namentlich mehr in früherer Zeit und im Rheingau, vorzukommen, (welche aber von dem dortigen Schriftsteller nicht gutgeheißen wird), nach der man den alten Stock an derselben Stelle, wo er gestanden, eingräbt, und seinen Stamm (altes Holz) auf die Art umblegt, daß die jungen Spitzen wieder an die nämliche Stelle zu stehen kommen, an welchen der alte Weinstock gestanden hat. Solche sogenannten Einkeßler sollen nach Keller meistens nur schwächliche Stöcke geben. Ueberhaupt scheinen, nach gemachten Erfahrungen, alle Methoden, bei welchen die Neben schnell zurückgebogen werden, nicht viel zu taugen, es ist daher, wenn es nicht gerade eine Lücke auszufüllen gibt, in welcher gar kein Stock steht, bei dem Niederlegen zum Zweck der Verjüngung immer gerathener, 2 Stöcke gegeneinander einzugraben, so daß sie mit ihren Spitzen nur den Standort vertauschen, und die jungen, einjährigen Neben an die Stelle der Mutterstöcke zu stehen kommen, als Nebstöcke einzulegen und einen Zweig derselben an die alte Stelle zurückzulegen.

Dieses Niedersenken zum Zwecke der Erneuerung einzelner abgängigen Stöcke oder der Ausfüllung von Lücken geschieht am zweckmäßigsten auf folgende Art: Man wählt in der Nähe der Lücke jenen Stock, dessen Triebe an die Stelle des einzupflanzenden reichen, von welchem man sich aber überzeugt hat, daß er selbst fruchtbar sey. (Da die unfruchtbaren Stöcke auch die schönsten Triebe machen, kann man sich sehr täuschen). Ein solcher Weinstock wird nun bis zum untersten Wurzelkranze aufgedrückt, die an den oberen Gelenken in die Erde gehenden Wurzeln, wenn sie zu stark sind, um sich beim Niederbiegen des Stammes nachzuziehen, weggeschnitten, und die Grube bis

zu jener Stelle fortgesetzt, an welcher der neue Stock zu stehen kommen soll. Ist dieselbe fertig, so wird der Rebstamm niedergelegt, seine jährigen Triebe an ihrem künftigen Blase aufgebogen und die ganze Grube wieder zugefüllt, wobei die obere gute Erde zu unterst um die Reben selbst zu bringen ist, damit sich die Wurzeln entwickeln und gleich die gehörige Nahrung erhalten können, wovon natürlich wieder das schnelle Gedeihen des Rebstockes selbst wieder abhängt. Wenn man die an der Stelle des eingelegten Stockes entstandene Lücke nicht durch Nachlegen ausfüllen kann, so muß man von ihm eine einjährige Rebe zurückbleiben, und an seinem vorigen Blase herausstehen lassen.

Dieses Einlegen geschieht an manchen Orten ohne Dünger, an andern, besonders wo solches periodisch betrieben wird, ist es in der Art mit der Düngung des Rebfeldes verbunden, daß gewöhnlich niemals, außer bei dem Einlegen, gedüngt wird. Es ist übrigens der Sache ganz angemessen, daß in Gegenden, wo Weinfelder ganz oder theilweise durch Einlegen regenerirt werden, auch das Düngen einzeln bei Ausfüllung etwaiger Lücken vorkommt.

Bei dem Einlegen werfen sich mehrere Fragen auf:

1) wie tief soll man einlegen? Es scheint, daß bei den Einlegern, wie bei den Wurzelreben eine Einwirkung der atmosphärischen Luft zur Wurzelbildung durchaus nothwendig ist. Werden die Reben daher zu tief gelegt, so fällt dieser Einfluß, wenigstens an den unteren Knoten weg, die Wurzeln setzen sich nur an den oberen an, und der Stock hängt leicht in der Oberfläche des Bodens. Ist derselbe leicht und locker, so findet die Eindringung der Luft tiefer statt, als bei schwerer und bindender Erde. Man kann deßhalb bei solch lockerem Boden die Reben mit Nutzen auch tiefer einsenken\*). Ist derselbe aber bindend und verschließt er sich schnell gegen die äußere Luft, so ist nur eine schwache Deckung des Einlegners anzurathen. Um hier tiefer kommen zu können, ist die Düngung, besonders mit lockeren Stoffen, sehr zweckmäßig. Vielleicht ward man auch gerade bei solchem Boden durch die Schwierigkeit der Wurzelbildung auf das früher angeführte stufenweise Auffüllen der Gruben geführt, und Mago hat alsdann eine sehr zweckmäßige Vorschrift gegeben, welche vielleicht nur aus Ursache der Nichtbeachtung der

---

\*) Im Girondedepartement findet die Einsenkung ganzer Stöcke überhaupt nur auf leichtem Boden statt.



Bodeneigenschaft von Columella mißverstanden worden ist. Man kann für schweren Boden kein besseres Mittel erfinden, als die Wurzelbildung von unten herauf durch eine schwache Erdbedeckung zu befördern, welche mit dem Ansätze der Wurzeln allmählig steigt, und so ist sie auch noch jetzt in ähnlichen Verhältnissen sehr gut anzuwenden. Im Allmoser Weingebirge in Ungarn läßt man bei Mangel an Dünger die Gruben zur Hälfte auf, damit sie der Regen mit angeschlemmter guter Erde fülle. Sollte man hier vielleicht der ersten Idee noch einen Grund zugesügt haben, der ebenfalls nicht zu verwerfen wäre?

2) Wann soll man verlegen? Hierbei scheint es auf das Klima anzukommen. Im Süden, wo die Rebe nach kurzer Ruhe wieder thätig wird, ist es nicht ungewöhnlich, vor Winter einzulegen, und in mehreren Franz. Departements geschieht das Einsenken wirklich in dieser Jahreszeit. Im Norden aber bei längerer Ruhezeit und größerer Feuchtigkeit im Boden scheint dasselbe nur im Frühlinge gerathen zu seyn, weil sich alsdann die Erde nicht mehr so stark festsetzt und locker genug bleibt. Höchstens an geschützten Stellen mit leichtem Boden wird das Einlegen vor Winter einen guten Erfolg haben, sonst werden die Reben zu lange von einer feuchten, dichten Erde umschlossen, verstrumpfen und verfaulen, wie dies auch bei den vor Winter gesetzten Würzlingen manchmal der Fall ist. Bei dem Verlegen vor Winter, wenn die obersten Augen nicht etwa durch Laub oder Dünger geschützt werden, ist man überdies nie sicher, daß solche erfrieren.

Einige Weinbauern, und deren Zahl ist nicht gering, warten mit dem Bergruben, bis die Blätter sich zeigen, und legen dann erst ein. In Ungarn heißt dies das Blattgruben. Dies Verfahren ist in schwerem Boden sachdienlich, weil sich derselbe nachher nicht so fest auflegen kann, sonst läßt sich kein besonderer Grund dafür anführen.

So wie einzelne Stöcke, eben so gut lassen sich ganze Rebfelder verjüngen. Diese Methode ist mehr oder weniger mit einer periodischen Erneuerung und dabei mit einer Umdüngung des ganzen Rebfeldes verbunden und kommt vorzüglich in Frankreich, namentlich im Departement der Marne und der Seine vor. Von da aus scheint sie sich vielleicht auch bis an den Bodensee verbreitet zu haben. Man kann zweierlei Arten davon unterscheiden, nämlich indem die Verjüngungsgruben durch das ganze Rebfeld hin gemacht werden, oder indem mit dem Einsenken an einem Ende angefangen und bis an das andere Ende fortgeführt wird. Ueber die

Zweckmäßigkeit beider Methoden sind die Meinungen getheilt. Manche wollen darin eine fortlaufende Verjüngung ohne die mit dem Kotten und Einpflanzen von Würzlingen verbundene Einbuße an Ertrag sehen, Andere bestreiten dies, indem ein jährlicher Ausfall an tragbaren Reben am Ende jenem totalen von einigen Jahren gleichkomme, und wenn vielleicht auch etwas mehr bei der Einsenkung deswegen herauskomme, weil die Stöcke schneller wieder tragen, so möchten die großen Kosten dabei diesen Vortheil dennoch wieder aufheben. Kleine Versuche, welche ich selbst anstellte, scheinen diese letzte Meinung zu bestätigen, und bei einem Boden, auf welchem die eingerotteten Würzlinge nach 2 — 3 Jahren wieder einen Ertrag geben, scheint das Kotten schon deshalb geräthener, weil man dabei die Erde besser auflockern kann und keine unbearbeiteten Bänke liegen bleiben. In Bodenarten jedoch, in welchen neue Pflanzungen nur schwer aufkommen, ferner in solchen, in welchen wegen Fehlern im Untergrund die Nebwurzeln nicht tief eindringen können und schnell verderben, scheint dieses Einsenken nicht ohne Vortheil zu seyn. Aber dasselbe darf alsdann nicht nur einmal für eine längere Zeit geschehen, sondern muß, wie es auch der Gebrauch in den obgenannten Departements mit sich bringt, periodisch wiederholt werden, indem die geringere Cultur des Bodens und die anfänglich größere Fruchtbarkeit die Stöcke schnell veralten läßt; und deren Verjüngung nothwendig macht. Wenigstens haben hier angestellte Versuche dies gezeigt, und die so eingelegten Nebfelder mußten, da man sie nicht weiter versenkte am Ende ausgehauen werden.

Ein anderer Grund, warum die periodische Verlegung in manchen Gegenden vortheilhaft seyn kann, liegt in der Magerkeit und Unfruchtbarkeit des Bodens. Hier vergeht die Triebkraft der Rebstöcke zu schnell, ohne Weiteteinlegen müssen ganze Felder in kurzen Zwischenräumen wieder gerottet werden, wobei das Zurückgehen ihres Ertrags während der Zeit, in welcher sie noch nicht zum Ausbauen reif sind, ebenfalls in Anschlag gebracht werden muß, und man würde vielleicht nicht viel weniger Zeit zur gänzlichen Herstellung eines Nebfeldes verwenden müssen, als jene betrüge, während welcher es im Ertrag stünde. Solche Uebersachen können die Kosten des Niederlegens bezahlt machen. Durch das Einlegen der jungen Reben wird deren Wurzelbildung und Vegetation überhaupt befördert, der Ertrag ist bedeutend, weil er sich aber nach einigen Jahren schon mindert, so muß durch Wiedereinlegen diese erhöhte

Vegetation beständig fort unterhalten werden. Hier scheint diese Methode ganz an ihrer Stelle, und der magere Boden des Marne-Departements bestätigt die Nothwendigkeit des dortigen Verlegsystems. Uebrigens können auch andere Fehler des Bodens, z. B. Feuchtigkeit im Untergrund bewirken, daß die unteren Wurzeln bald zu Grunde gehen. Auch hier kann das perlatische Verlegen von Vortheil seyn, weil man für die fehlenden Fußwurzeln mehr oberflächliche zu erlangen trachten muß.

Bei dieser Einlegmethode entsteht noch die Frage, ob wohl alle Traubenarten hierzu geeignet seyen oder nicht. Wahrscheinlich sind jene dazu besonders tauglich, welche überhaupt länger austreiben, wie die Glävnerarten, Gutedel, Elbling u. dergl. Ob zwergartige Sorten, wie Rieslinge, sich hierzu eignen, müssen die Versuche im Großen lehren. Die mit Rieslingen hier gemachten Einlegner gedeihen wohl in den ersten Jahren, die Wurzeln sterben aber sehr bald ab, und wenn nicht vielleicht ein weiteres Verlegen nachhilft, so gehen die Stöcke schnell wieder zurück. Uebrigens sieht man bei der Erziehungsart in der Champagne, daß bei derselben, verbunden mit dem Niederlegen, alle langtreibenden Sorten eine niedere Pfählung und einen ganz kurzen Schnitt vertragen und dabei Früchte bringen. So wie daher der Stock- und Laubenbacher Schnitt das Mittel gibt, die zwergartigen Rebsorten auf dem Boden zu erhalten, so hat man wieder durch die Verlegmethode, verbunden mit der frühen Einfürzung, die Gelegenheit, eine ganz niedere Erziehungsart auch bei den auslaufenden Rebsorten mit Nutzen anzuwenden.

Da ich selbst keine größere Erfahrung über diese Art von Einsenkung im Großen besitze, so will ich die beiden Hauptmethoden derselben, und zwar die in der Champagne gebräuchliche nach Bronner, die am Bodensee nach v. Gof, der Vollständigkeit wegen hier einschalten, und etwaige Modifikationen, so viel mir davon bekannt, später angeben.

In den zur Champagne gehörenden weinbauenden Departements werden die Nebentriebe nicht höher als 2 Fuß lang gelassen, und solche kurz vor der Blüthe bis auf diese Höhe eingefürzt \*). Wegen diesem kurzen Abbrechen der Neben hat man im Frühling, bei dem Verlegen, auch kein längeres Holz, weshalb die Stöcke ziemlich nahe auf einander kommen und nicht tief in den Boden eingelegt werden können, was bei

---

\*) Hier findet also auch seit undenklichen Zeiten die von Fr. Leonhardt in Anregung gebrachte frühzeitige Einfürzung statt, wobei ebenfalls keine Überzähne ausgebrochen werden.

dem mageren Kreidenuntergrund wahrscheinlich auch noch sonstige Vortheile darbieten möchte.

Um aber ein auf Verlegen eingerichtetes Rebfeld zu erhalten, muß dasselbe schon bei dem Setzen der Reben etwas anders behandelt werden. Die Reben werden nämlich 2 Fuß von einander in Gruben oder fortlaufende Gräben gelegt, welche quer über das Grundstück laufen, und gegen Berg eine schiefe Fläche haben, auf welche etwas Sand gestreut wird. Einige legen die Reben gerade, andere oben fächerförmig auseinander, um später bei dem Verlegen eine Erleichterung zu haben.

Die Gräben oder einzelne Gruben laufen auf 3 Fuß Gassenweite auseinander. Im zweiten und dritten Jahre, je nachdem man Blind- oder Wurzelreben gelegt hatte, und ihre Vegetation vorgeschritten ist, werden, als Vorbereitung zum künftigen Verlegen, an den Stöcken alle Triebe bis auf den stärksten, weggeschnitten, dem man 2 Augen läßt, um 2 gleiche Triebe in diesem Jahr zu bilden, die an Pfähle angeheftet werden. Im folgenden Jahre werden diese Triebe schon in dem Boden getheilt, so daß sie in den Linien bis zu 1 Fuß Weite beisammen stehen.

Im vierten Frühjahr wird das ganze Weinfeld umgelegt, kein Stock bleibt auf seinem ersten Plage, die auf der ersten Zeile stehenden kommen auf die zweite und so fort.

Im folgenden fünften Frühling, nachdem seither der Schnitt auf 2 Augen immer fortgesetzt ward, legt man die Reben noch einmal im Boden auseinander, aber nicht in so weiter Entfernung, als das erste Mal, sondern man theilt sie so aus, daß alle  $1\frac{1}{2}$  Fuß ein Stock zu stehen kommt, wobei jedoch durchaus keine Linie mehr berücksichtigt wird. Jetzt erst werden die Reben auf 3 Augen geschnitten und jedem Stock ein Pfahl beigelegt, weil das Gewicht der Triebe die eingelegte Rebe umziehen würde. Diese werden alsdann mit Stroh angeheftet.

Nach 2 Jahren werden die Reben auf 3 Augen geschnitten. Im achten (oder dem dritten nach dem zweiten Umlegen) wird ein weiteres Verlegen schon deshalb nöthig, weil sich die Schenkel zu hoch in die Höhe gezogen haben, später wird keine Zeit beobachtet, sondern man legt alle Reben ein, die zu hoch werden wollen. Ein Schneiden auf Zapfen, um durch das Anschneiden der unteren Reben den Stock nieder zu halten, wird gar nicht angewandt.

Die Arbeit des Verlegens geht übrigens leicht. Der Stock wird auf 1 oder 2 Reben ausgeschnitten, mit einem Haken auf die Seite

gegen die Erde gedrückt, und von ihm bis zur Stelle, wohin man ihn haben will, mit einer fast horizontal liegenden Hacke ein etwa  $\frac{3}{4}$  Fuß tiefer Graben gezogen. Ist der Stock untergraben, so wird er in die Grube gedrückt, zum Behuf eines späteren, weiteren Verlegens am Ende derselben schief herausgelegt, in die Grube etwas Composterde gethan und dieselbe wieder ganz ausgefüllt\*).

Nach Lenoir sucht man im Departement der Goldküste immer nach einer Richtung hin zu verlegen, damit sich die früher niedergelegten Rebäste nicht mit den neuen vermengen.

In Burgund scheint das nämliche Verfahren des Verlegens wie in Champagne zu bestehen. Nur wird dasselbe dort in der Art periodisch, daß jährlich ein gewisser Theil des Rebstücks verlegt werden muß, so daß dies in 10—20 Jahren immer erneuert besteht. Da wo das Verlegen nach einer Richtung statt findet, werden von Zeit zu Zeit an den Anfang Würzlinge eingepflanzt, um immer verlegbare Stöcke zu erhalten.

Am Bodensee hat man ebenfalls eine periodische Verjüngung durch Verlegen, sie erscheint aber ganz anders, vielleicht modificirt durch die Feuchtigkeit des Bodens. Es werden dort nämlich in einem Rebfeld je zwischen 6 — 10 alten zum Verjüngen bestimmten Stöcken Gruben von  $1\frac{1}{2}$  Fuß Tiefe,  $2\frac{1}{2}$  Fuß Breite und 5 Fuß Länge gemacht, und in diese die außerhalb derselben stehenden Reben, nachdem solche zuvor gehörig zugeschnitten worden, oft ohne alle Rücksicht auf Beschaffenheit, in der Art versenkt, daß 3—5 Reben aus der Reihe rechts, und eben so viel aus der linken in die Grube gezogen, und auf dem Grunde derselben so lange hin und her gelegt werden, bis das Holz, welches vorher außer dem Boden war, nun an die Seite der Grube zu stehen kommt, worauf die mit demselben eingeflochtenen Wurzeln mit etwas Erde bedeckt, und der an der Seitenwand hervorragende Theil der Reben an kurze Pfählehen angebunden wird.

Im Spätjahr düngt man jede Grube mit 2 Butten voll Kuhmist und deckt solchen mit etwas Erde. Die vollständige Ausfüllung der Grube erfolgt aber erst mit dem nächsten Frühling bei der ersten Hackarbeit.

Schon im ersten Jahre zeigen sich theilweise, im zweiten vollständig tragbare Rebentriebe. Die Schößlinge werden alsdann auf 2 Augen angeschnitten.

Im dritten Jahre erhalten sie einen Bogen von 5—6 Augen nebst

---

\*) Das Nähere in Bronner's Weinbau in Frankreich. Heft 1.

einem Zapfen, im vierten Jahre wird alsdann die dort gewöhnliche Erziehungsart mit großen Bogen angewandt \*).

Das Verlegen einzelner Reuthen ist im Ganzen weniger im Gebrauche, als die Einsenkung ganzer Rebstöcke. Dasselbe geschieht auf die Art, daß man einen ziemlich tief am Boden entsprossenen Schößling, wenn er lang genug ist, in Gestalt eines lateinischen U in die Erde einbiegt und das vordere Ende mit einigen Augen aus der Erde heraussehen läßt. Die Augen zwischen dem Stock und der Erde werden geblendet oder hinweggeschnitten, damit sie nicht austreiben, die Spitze wird auf 1—3 Augen eingefürzt. So eingebogen treibt die Rebe starke Wurzel und trägt noch in dem Jahre ihres Einlegens. Das Jahr darauf oder auch erst in 2, nach anderen erst in 4 Jahren, wird das Holz gegen den alten Stock durchgeschnitten und der neue muß sich alsdann von seiner eigenen Wurzel ernähren.

Wenn man solche Reben zum Behuf der Erzeugung von Wurzelfechsern eingelegt, so nimmt man sie gleich im ersten Jahre von den Stöcken weg, um sie an Ort und Stelle zu pflanzen. Diese tragen schneller als eigentliche Würzlinge, dauern aber auch nicht so lang, und um einen immer gleich starken Trieb zu erhalten, müßte bei diesen vielleicht weiter verlegt, also ein periodisches Einsenkungssystem eingeführt werden. Ich selbst habe ein auf diese Art erneuertes Rebfeld im Anfange sehr üppig, nach 4 bis 5 Jahren immer mehr abnehmen sehen, so daß es später ganz herausgeworfen und mit Wurzelreben erneuert werden mußte. Angeblich waren die jungen Stöcke zu früh von den Wurzelstöcken getrennt worden \*\*).

Das Einsenken einzelner Reben dient daher mehr zum Ausfüllen von Lücken im Falle man keine totale Einlegung des Stockes machen will. Dann läßt es sich ferner zur Erziehung von Fechser gebrauchen, man wendet dasselbe aber auch in manchen Weingegenden, z. B. in Ungarn, in dem Badischen Oberlande u. s. w. noch an, den jährigen Er-

---

\*) v. Gof (Weinbau am Bodensee).

\*\*) Es ist nicht abzusehen, was diese Methode beim Einsenken ganzer Weinberge für einen Vortheil bietet. Denn später müssen die alten Stöcke, nachdem die Reben abgetrennt wurden, herausgehauen werden. Da diese Operation die jungen Einlegner wieder verlegen kann, Kosten macht und sich durch den Gewinn des alten Rebholzes nicht lohnt, so werden die Stöcke doch zweckmäßiger ganz eingesenkt.

trag zu vermehren. Zu diesem Ende werden die untenstehenden Reben, wie vorgeschrieben, in die Zwischenräume zwischen die Reihen eingelegt, und die Spitzen auf 2 — 3 Augen geschnitten, dabei aber die hinteren Augen nicht geblendet. Diese Einleger bringen mehrere Trauben, welche, da sie am Boden hängen, auch frühzeitig reifen. Nach der Ernte werden diese Senker entweder zum Behuf der Sammlung von Fehlfnern, oder zu keinem weiteren Gebrauche weggeschnitten. Diese Operation läßt sich jedoch nur bei sehr starktreibenden Stöcken, und dann auch nicht alle Jahre machen, weil dieselben alsdann schnell zurückgehen würden. Sie wäre vielleicht dort mehr an ihrer Stelle, wo sich Lücken finden, die man so der Reihe nach von nebenstehenden Stöcken ausfüllen kann.

Eine sehr zweckmäßige Art, verartige Senker an andere entferntere Orte zu bringen, ohne daß sie in ihrem Wachstume gestört werden, findet sich im Rheingau. Es wird nämlich ein Mistkorb mit Erde gefüllt, und hierhinein der Senker eingezogen, welcher darin um so lieber wurzelt, je besser die Erde ist, welche man eingefüllt hatte. Im Spätsjahr wenn der Trieb aufhört, wird er vom Mutterstock getrennt, in den Korb an Ort und Stelle getragen und daselbst mit ihm eingegraben. Man hat dabei den Vortheil, daß man den Korb tief genug eingraben und den Einsenker mit seinen Wurzeln so tief als die gewöhnlichen Wurzelreben, einsetzen kann.

Die Hauptbedingung des Gelingens alles Einlegens und Einsenkens ist, daß die eingelegte Rebe auch Wurzel ziehe. Dies ist jedoch nicht in allen Böden gleich der Fall, man muß solche daher in dieser Eigenschaft kennen, ehe man eine größere, auf Einlegen berechnete Unternehmung macht, sonst dürfte man in sehr bedeutenden Schaden gerathen. Nach der Bodenart scheint es übrigens, daß, je bindender solche ist, auch die Wurzelbildung schwerer von statten gehe. Am sichersten kann man sich darauf in fleißigen Plätzen, verwittertem Granit u. dergl. lockeren Bodenarten verlassen. Hier werden auch die Wurzeln selbst dauerhafter bleiben, während sie in bindender Erde nach Jahresfrist wieder absterben. Fast jeder Arbeiter kennt in seiner Gemarkung die Gegenden, in welchen mit Nutzen eingelegt werden kann oder nicht.

Das Einlegen der einzelnen Reben kann man sehr verbessern, wenn man dieselben nicht zu nahe am Mutterstock einbiegt und sie im nächsten Frühlinge mit ihren schon gebildeten Wurzeln, jedoch noch ohne Trennung vom Mutterstock, tiefer legt. Das Abschneiden geschieht dann erst



im 2ten bis 4ten Jahre, und man erhält einen Stock, der nicht auf der Oberfläche des Bodens hängt, besonders wenn man wegen Bindung desselben, beim Einlegen nicht zu tief gehen darf, um eine gehörige Wurzelbildung zu erlangen.

Ob übrigens Rotten und Pflanzen mit Würzlingen oder Einlegen vorzuziehen sey, müssen Localitätsverhältnisse entscheiden. Gewiß ist es aber, daß in schon auf gekommenen älteren Weinbergen das Einlegen dem Einpflanzen bei weitem vorzuziehen ist, da hier Würzlinge seltener mehr ein freudiges Wachsthum erreichen. Für diesen Fall wird dasselbe noch häufig viel zu sehr vernachlässigt, und man sollte viel aufmerksamer seyn, durch dieses leichte und wenig kostspielige Mittel alle geringen und nicht tragenden Stöcke auszumerzen. Leider sind die Arbeiter in Gegenden, wo das Einlegen nicht als ein Hauptgegenstand der Cultur getrieben wird, nie genug aufmerksam darauf. Wenigstens habe ich diese Erfahrung gemacht, und trotz aller Mühe ist es mir noch nicht gelungen, diesen Gegenstand in eine gehörig exacte und genaue Behandlung zu bringen. Der Weinbergbesitzer darf sich dabei fast nie entfernen, muß selbst jeden Stock untersuchen und über dessen Tauglichkeit entscheiden, wozu freilich nicht ein jeder die nöthige Zeit besitzt.

Das Verlegen ist eine der wichtigsten Gegenstände im Weinbau und verdient, daß ihm eine immer größere Aufmerksamkeit geschenkt werde. Es dürften sich dabei vielleicht noch manche Modificationen und Verbesserungen anbringen lassen, welche aber ein jeder intelligente Oekonom nach seiner Localität selbst auffinden wird.

Der Vollständigkeit wegen sey hier einer periodischen Erneuerung der Weinberge gedacht, welche in Reutlingen und Pfullingen statt findet, und die Bronner in seinem Württembergischen Weinbau näher beschreibt. Nach demselben werden alle 3 Jahre gewisse Parzellen des Weinbergs durch Austragen der Erde vertieft, mit Wurzelreben frisch besetzt und so fortgefahren, bis nach 40—50 Jahren das ganze Rebstück erneuert ist. Es ist vielleicht diese Methode aus der periodischen Erneuerung durch Einlegen entstanden, wobei man aus irgend einer Localursache Würzlinge statt Einlegner in Gebrauch nahm. Die Sache selbst ist übrigens nichts weniger als nachahmungswerth und Bronner tadelt sie, wie es scheint, sehr mit Recht, so daß es nicht nöthig ist, näher darauf einzugehen, und die Notiz davon hier genügen mag.

# A p r i l.

---

## I. Ueber den Rebschnitt und die Erziehungsarten der Weinstaude.

Sowohl der Schnitt als die Erziehungsart der Rebe gehören zu den für den Weinbau allerwichtigsten, und sowohl auf Qualität als Quantität des Produktes am meisten einwirkenden Gegenständen. Die Auswahl unter den vielerlei bekannten Methoden bedingt vorzüglich das Gelingen einer Rebanlage, so wie die Erhaltung ihrer Fruchtbarkeit und die Qualität des erzeugten Weines.

Obgleich der Rebschnitt mit der Erziehungsart innig verbunden ist, so ist diese Verbindung doch nie so enge, daß die Art des einen jene der andern ausschließlich bedinge. Bei einer und derselben Erziehungsart können mehrere Schnittmethoden stattfinden, ein und derselbe Schnitt kann aber auch wieder verschiedene Erziehungsarten ertragen.

Dies Ineinandergreifen beider Gegenstände macht deren Darstellung sehr schwierig. Man ist im Zweifel, mit welchem man zuerst beginnen soll, und daher rührt es, daß Manche den Schnitt, Andere aber wieder die Erziehungsart voranstellen.

Ich habe vorgezogen, zuerst über die Schnittmethoden zu sprechen, weil, wenn diese fehlerhaft sind, die beste Erziehungsart zum guten Bestand eines Rebstückes nicht hinreicht. Bei beiden zeigt sich aber die Schmiegsamkeit der Rebe in alle möglichen Formen und Größen. Sie kann als Pflanze von wenigen Fuß Höhe, aber auch als Baum erscheinen, je nachdem sie in Rücksicht des Bodens nach verschiedener Weise gepflegt wird. In jeder, nach den übrigen Verhältnissen modificirten Form ist sie fruchtbar, und lohnt den Fleiß des Rebmannes, wenn sie dieser nur nicht in Rücksicht auf ihren Standort ungewöhnlich behandelt.

Was den Unterschied in den Zwecken des Rebschnittes und der Erziehungsart betrifft, so scheint der erste, wenn er richtig ausgeführt wird, mehr auf die Erhaltung des Stocdes, und zwar in der Art einzuwirken, daß dieser vor dem Uebertragen und der daraus entstehenden frühen Entkräftung geschützt wird, so wie er auch auf die Kräftigung und Veredlung der Trauben selbst wirkt, indem durch das Einfürzen der Zweige eine Art von Saftüberfluß in dem stehen gebliebenen Holze erzeugt wird, der die Gefäße in demselben auftreibt, und durch diese Erweiterung die bessere Ausbildung und Veredlung der Frucht selbst zu befördern scheint.

Der Zweck einer guten Erziehungsart ist mehr dahin gerichtet, den Stoc aufrecht zu erhalten, die Rebsweige vor dem unregelmäßigen Durcheinandervachsen zu schützen, dabei den Früchten eine passende Stelle zu geben, ihnen hierdurch eine vollendete Zeitigung zu verschaffen, und vor allem den Boden des Weinsfeldes sowohl den Wirkungen der Sonne als der Luft auszusetzen, damit sich die Vegetation des Stocdes nach Klima und Lage so schnell als möglich entwickele.

Beide Zwecke müssen darin correspondiren, daß sie in Fällen einer starken Vegetation dem Rebstoc sowohl längere Triebe, als auch eine vermehrte Gelegenheit, solche anzuhängen, gewähren müssen, während bei schwächerer Vegetation sowohl Schnitt als Erziehungsart immer mehr zusammenschwinden, so daß am Ende sogar alle Unterstützung überflüssig wird, weil sich die Stöckchen selbst zu tragen im Stande sind. Ein langer Schnitt fordert eine vollständigere Unterstützung, ein kurzer kann solche ganz entbehren.

Wie schon berührt, sucht man durch die Beschneidung der Rebe ein gewisses Uebergewicht in der Zuführung der Nahrungsstoffe durch die Wurzeln, im Gegensatze zu jenen, welche die Pflanze aus der Luft selbst erhält, zu bewirken. Wenn man den Vegetationsgang und die darauf gegründete Behandlung einer geschnittenen Rebe im Laufe eines Sommers betrachtet, so sieht man sogleich, wie dieselbe im Frühlinge kräftige Triebe macht, um theils den aus der Erde in größerer Menge zugeführten Saft zu verwenden, theils aber auch Organe zu bilden, durch welche sie die aus der Luft nöthigen Stoffe sich aneignen kann. Der Rebmann läßt alsdann entweder diese Triebe sich ungestört entwickeln, oder kürzt sie gleich wieder ein; im letzten Falle treibt der Stoc, wenn das Gleichgewicht der Wurzelwirkung mit jener der Auf-

nahmefähigkeit der Säfte noch nicht hergestellt ist, die sogenannten Geizen (Asterzähne), die jedoch der Winzer, wenn er gleich im Frühling die Triebe eingekürzt hat, nun nicht mehr wegnehmen darf. So vegetirt der Stocß bis gegen den September. Durch die immer neu gebildet werdenden Blätter (die durch den, vermittelt des Frühlingschultes bewirkten Saftüberschuß sich ebenfalls stärker und vollkommener ausbilden, daher auch ihre Functionen schneller und vollständiger versehen können), ist die Communication mit der Luft bald wieder hergestellt. Dies geht seinen geregelten Gang, und die Pflanze hat sich in Rücksicht ihrer Ernährungswege wieder ins Gleichgewicht gesetzt. Nichts steht der vollständigen Ausbildung und Vermehrung aller ihrer Bestandtheile, also auch der Wurzeln, im Wege, am Ende des Sommers ist die Vegetation vollendet, und der Stocß hat alle jene Zweige, welche ihm durch den Schnitt genommen waren, wieder ersetzt. Da in dieser Jahreszeit der Saft zurücktritt, so ist kein Grund mehr vorhanden, alle grüne Triebe stehen zu lassen, daher tritt jetzt die Sorge für die Trauben ein, und was von Laub und Trieben bei der Reizung der Früchte hinderlich ist, kann weggenommen werden, ohne der Ausbildung des Stocßes für das künftige Jahr mehr zu schaden.

Ist durch die Witterung oder durch schlechte unbedachtliche Behandlung keine Störung eingetreten, so hat sich für das nächste Jahr das Schneidholz gebildet. In den daran befindlichen Augen liegt die künftige Fruchtbarkeit, jedoch nicht wie bei den Obstarten, bei welchen eigene Fruchtäugen existiren, die niemals Zweige zu treiben im Stande sind, sondern die Fruchtbarkeit der künftigen Nebzweige hängt von der Art ab, wie sich die in dem Auge befindlichen Gefäße vervollkommen haben, um einen Zweig zu bilden, der zum Fruchtbringen stark genug, aber auch nicht zu heftig treibend werde, weil in diesem Falle die Blattbildung vorherrscht, der Traubenansatz ausartet und in solche übergeht.

Durch die vorhergehende Sommervegetation ist die Rebe für den kommenden Schnitt vorbereitet, durch diesen wird aber das am Ende des Sommers errungene Gleichgewicht zwischen dem Saftzuflusse aus den Wurzeln und den gebildeten Zweigen wieder aufgehoben, und der Proceß einer vollständigeren Ausbildung aller Reibtheile durch dieses Uebergewicht beginnt aufs neue.

Sehen wir ungeschnittene wilde Reben und deren Vegetationsverhalten,

so erkennen wir darin die Richtigkeit des Gesagten. In dem ersten Sastandrang nicht eingeengt und gehemmt, hat sich das Gleichgewicht zwischen der Boden- und Lusternährung, so wie zwischen der Boden-ernährung und der dazu passenden Anzahl der Aeste nicht aufgehoben, die Gefäße werden nicht ausgedehnt, der Reiz, neue Triebe zu bilden, fehlt, daher sind diese hier selten kräftig und stark, so wie Blätter und Trauben auch klein und unansehnlich bleiben. Erleiden diese Stöcke an der Wurzel irgend eine Beschädigung, so daß von hier aus die Ernährung sparsamer fließen muß, so gehen sie schnell zurück, werden alt und verdorren.

Wenn der geschnittene Weinstock nach dem Gange der Vegetation sich in Rücksicht seiner Wurzelernährung und der Anzahl und Länge seines gebildeten Holzes jedes Jahr von neuem in ein gewisses Gleichgewicht zu setzen sucht, so hat man bei dem Schnitte den Zweck, dieses Gleichgewicht alle Frühlinge aufzuheben, und gerade durch diese immer wieder gestört werdende Ausgleichung wird die stärkere, auf die Veredlung der Frucht wirkende Vegetation hervorgebracht, welche wir an den geschnittenen gegen die ungeschnittenen Rebstöcke bemerken, ohne daß hierdurch ein Rückgehen des Rebstocks im Ganzen erfolgt, weil die grüne Sommervegetation das durch den Schnitt bewirkte Mißverhältniß allemal wieder ausgleicht. Das Vorwalten der Wurzelernährung sucht man schon gleich bei den jungen Reben hervorzuufen. Daher werden diese bereits im ersten Jahre bis auf das Köpfchen zurückgeschnitten. Man sollte glauben, daß hierdurch die Ernährung von Seiten der Luft gehemmt würde. Dies ist aber nicht der Fall, indem, so lange keine Blätter überhaupt vorhanden sind (wie im ersten Frühling), solche nicht nothwendig scheint, so wie aber Blätter erscheinen, diese auch durch eine größere Lebensfähigkeit die etwa fehlende Anzahl ersetzen.

So heilsam aber für die Vegetation und die Fruchtbarkeit der Rebe ein gewisser Ueberfluß der Bodenernährung ist, so darf derselbe wieder nicht im Uebermaße vorhanden sein. Ist dies der Fall, so tritt der ganze Bildungsproceß aus seinen ihm zuträglichen Schranken, die Ausdehnung der Gefäße scheint zu stark zu werden, und alsdann nur noch auf die Blatt- und Stengelbildung wirken zu können, es sehen sich keine Trauben mehr an, und was etwa schon davon vorhanden war, verwächst wieder und bildet sich in Ranken um. Diese Er-

scheinungen bemerkt man, wenn sehr fette und starktriebige Reben zu kurz angeschnitten werden, oder wenn durch irgend besondere Bitterungsverhältnisse der Trieb der Reben besonders stark angeregt wird, in welchem Falle sich die Trauben, nach dem Ausdruck der Bauern, verwachsen.

Findet der umgekehrte Fall statt, und ist entweder gar kein oder nur ein geringer Saftüberfluß vorhanden, so nähert sich der Trieb mehr der Natur der wilden, ungeschnittenen Reben, die Blätter und die Trauben bleiben klein, und wenn die Wurzel zu schwach ist, um eine größere Masse Nahrungssaft herbeizuführen, wenn vielleicht auch der Boden durch Magerkeit dazu beiträgt, so werden die Stöcke zuerst unfruchtbar, gehen aber am Ende ganz zu Grunde.

Das Erhalten des Weinstocks in dem richtigen Stand seiner Saftfülle zum Verhältniß der geeigneten Länge des Schnittes ist daher die größte Kunst eines erfahrenen Weinbauers. Hierdurch hat er nicht allein die Fruchtbarkeit seiner Reben, sondern auch deren Dauer, sogar die Qualität des Weines in seiner Gewalt. Bei dem Schnitte hat er vorzüglich darauf zu achten, daß er immer etwas weniger Holz anschneldet, als der Stock anscheinend zu tragen vermöchte, aber auch nicht zu wenig, damit dessen Triebkraft nicht zu sehr gereizt werde. Er hat sich bei dem Bemessen dieser Verhältnisse vorzüglich darnach zu richten, wie der Stock in seinen Wurzeln beschaffen ist, je geringer diese sind, um so weniger darf angeschnitten werden. Man hat den Glauben, daß je nach der Rebsorte der Schnitt lang oder kurz seyn müsse. Dies ist durchaus falsch. Nur nach der Triebfähigkeit des Weinfeldes selbst muß man sich richten, und wenn hier zwergartige Rebsorten, wie Rieslinge, durch besondere Bodenverhältnisse sich als sehr starktriebig verhalten, müssen sie auch wie Sorten von dieser Eigenschaft geschnitten werden. Wenn aber starktreibende Reben auf magerem Boden nur schwach wachsen, so dürfen auch sie nicht länger als andere zwergartige Reben geschnitten werden. Es läßt sich daher als Regel aufstellen, daß die Triebkraft des Bodens und der Düngerzustand desselben den Maßstab für die Art des Schnittes, nämlich ob er lang oder kurz sey, abgeben muß; nur auf Boden von gleicher Beschaffenheit ist Rücksicht auf die Rebsorte selbst zu nehmen, und unter diesen muß alsdann jene Sorte am längsten geschnitten werden, welche die triebigste ist, d. h. die durch die Kraft ihrer Wurzeln dem Boden die größte

Menge Nahrungstoff zu entziehen und zu ihrem Wachsthum zu verwenden im Stande ist.

Oft müssen junge Weinberge von Zwergsorten in den ersten Jahren länger als in den folgenden geschnitten werden, weil sie sonst nichts ertragen. Diese bilden durchaus keine Ausnahme, sondern gehören zu jenen, bei welchen besondere Bodenverhältnisse einen stärkeren Trieb hervorrufen.

Die Beantwortung der Frage, wo langer oder wo kurzer Schnitt angewendet werden soll, ist demnach einfach, und in der Theorie leicht zu beantworten. Zur Anwendung gehört aber jener Scharfblick in Beurtheilung der Triebkraft, welcher nur jenen erfahrenen Winzern eigen ist, die ihr Geschäft lange Zeit und zwar mit Beobachtungsgabe und Verstand, nicht mechanisch, betrieben haben. Wenn aber die Triebkraft des Bodens, und als Folge davon der starke oder schwache Wuchs des Rebstockes, als Norm angeführt wird, nach welcher der Rebmann sich bei langem oder kurzem Schnitt richten soll, so folgt hieraus eine andere Regel, welche oft gar nicht beachtet wird, deren Nichtbefolgung aber bei manchem Weinberg schon zum Verderben führte. Man richte sich nämlich bei langem oder kurzem Schnitt nicht nach einer einmal angenommenen Methode, sondern mehr nach dem Triebe, den der Weinberg im vorigen Jahre zeigte. So wie man gewöhnlich glaubt, richtig zu handeln, wenn man den Schnitt nach der Rebsorte lang oder kurz einrichtet, eben so schnelbet man oft auch jedes Jahr auf die nämliche Art, der Weinstock mag stark getrieben haben oder nicht. Dies Verfahren ist falsch; denn wenn der Stock im vorigen Sommer nur schwaches Holz machte, so ist leicht einzusehen, daß er auch an seinen Wurzeln nur wenig zugenommen habe, daß sogar manche zu Grunde gegangen seyn mögen. Ist dies der Fall, so kann mit einem zu langen Schnitte nur der gänzliche Ruin solcher Stöcke herbeigeführt werden, da die Wurzeln zur Ernährung nicht hinreichen. War der Trieb aber sehr stark, so kann das umgekehrte Verhältniß eintreten, und man durch zu kurzen Schnitt sich um die weiter vorwärts liegenden fruchtbaren Augen bringen. Aus diesem Grunde empfehlen manche Schriftsteller mit Recht, nach nassen Sommern, in welchen der Trieb stärker als in heißen, trocknen Jahrgängen ist, mehr Bogreben anzuschneiden, um die fruchtbaren Augen zu erhalten.

Es ist übrigens bekannt, daß eine längere Schnittmethode mehr



Trauben veranlasse, die sonst in den abgeschnittenen Augen schlafen. Dies gilt aber, wenn der Triebkraft der Stöcke nicht durch besonders starke Düngung nachgeholfen wird, nur für wenige Jahre, indem hierdurch die Stöcke über Gebühr angestrengt werden, sich nach dem Ausdruck der Winzer todttragen, und, einmal zurückgekommen, sehr schwer in den alten Stand zurückzubringen sind. Bei dem Schnitte muß man nicht allein die Fruchtbarkeit eines einzigen Jahres, sondern auch die Dauer derselben auf mehrere Jahre hinaus im Auge behalten.

Ein geübter Rebmann kann übrigens durch die Länge des Schnittes, verbunden mit der Berücksichtigung der andern Verhältnisse, die Triebkraft seiner Reben nach Belieben reguliren. Hat der Weinberg (wie namentlich junge Anlagen) einen zu starken Trieb, so schwächt er ihn durch langes Anschneiden mehrere Jahre hindurch, bis er das rechte Verhältniß erreicht hat. Ist umgekehrt der Trieb zu schwach, so sucht er durch kurzes Zurückschneiden die Vegetation zu erwecken, bis die gewünschte Stärke des Triebes wieder erschienen ist. Der rechte Grad der Triebkraft selbst aber ist derjenige, bei welchem die Reben reichlich Trauben ansetzen, ohne erschöpft zu werden, dabei aber nicht zu sehr in die Blätter austreiben, noch ein Verwachsen der einmal angesetzten Scheine bemerken lassen.

Da die Triebkraft und die Art des Rebschnittes so genau mit einander zusammenhängen, so ist es natürlich, daß die Weinbergsdüngung als solche einen großen Einfluß auf die Länge des Schnittes ausüben muß. Wir werden bei dem Capitel über die Düngung hierauf zurückkommen.

Befinden sich die Rebstöcke nicht an, ihnen unnatürlichen, Standorten, z. B. auf zu fettem oder zu magerem Boden, ist derselbe ihrer Natur angemessen, und bemerkt man an ihnen weder besonders fette, noch sehr magere Triebe, so sind die Traubensorten, ihrer Triebkraft nach, sehr von einander zu unterscheiden, so wie auch der Sitz der fruchtbringenden Augen bei den meisten verschieden ist. Die zwergartigen, Klein- und dünntriebigen Sorten haben ihre fruchtbaren Augen ganz nahe an dem zweijährigen Holze, aus welchem sie herausgewachsen sind, die der starktriebigen Arten befinden sich weiter von diesem Holze entfernt. Wenn es bei dem Schnitte vorzüglich auf Beurtheilung der Triebkraft ankommt, so darf der Winzer diese Eigenthümlichkeiten der Sorten dennoch nie aus den Augen setzen. Er würde

sonst bei den zwergartigen Reben viel unnützes Holz stehen lassen, bei austreibenden aber die fruchtbaren Augen leicht wegschneiden. Bei außergewöhnlichem Stande können die Stöcke jedoch dermaßen ihre Natur verändern, daß auf ihre wahren Eigenschaften fast gar keine Rücksicht mehr zu nehmen ist.

Außer den abgehandelten Ursachen, warum und wie man die Reben schneiden soll, bezweckt man bei dem Schnitt auch noch die Steifigkeit der Erziehungsart, in Rücksicht ihrer Höhe und Form. Ohne das Zurückschneiden des Rebstocks in eine gewisse constante Form und Größe würde er sich jedes Jahr in seinem Hauptstamme verändern und am Ende baumartig werden. Die Erhaltung auf einer gleichen Höhe bietet aber noch den weiteren Vortheil einer beständigen Verjüngung des älteren Rebholzes in dem Abnehmen und Nachziehen der Aeste dar, auf welche der Weinbauer sehr zu sehen hat.

Um aber den Schnitt selbst zweckmäßig vorzunehmen, muß der Winzer die verschiedenen Theile des Weinstocks genau unterscheiden, das Verhalten der einzelnen gegen die übrigen darf ihm nicht unbekannt seyn, und er muß die Eigenschaften aller in Bezug auf die Fruchtbarkeit des ganzen Stocks kennen. Er wird daher besonders unterscheiden:

1) Den Stamm, von der Theilung der Hauptwurzeln an bis zur ersten Theilung der Hauptäste. Dieser Theil der Rebe geht zuerst in Holz über und verhärtet. Wenn er noch dient, den von den Wurzeln eingesogenen Saft nach oben zu leiten, so ist seine Thätigkeit in Bildung neuer Triebe fast ganz erloschen, und nur im Falle einer bedeutenden Einbuße höher stehender Triebe können die noch vorhandenen Augen die verhärtete Rinde durchbringen. Daher zeigen sich an ihm nur ausnahmsweise neue Schossen, und diese sitzen dann gewöhnlich so oberflächlich, daß sie zur Erziehung etwaiger neuer Schenkel nicht taugen. Eben so sind sie gewöhnlich unfruchtbar.

Sind solche Schosse aber kräftig und feststehend, so können sie oft zur Erneuerung des ganzen Rebstocks gebraucht werden. Sie sind alsdann sorgfältig zu pflegen und auf ein oder zwei Augen zurückzuschneiden, damit sie sich erkräftigen, wenn man sie zur Erneuerung des Stocks oder einzelner Aeste benutzen will.

Um diese Austriebe zu erleichtern, soll man den Stamm durch Kalkanstrich von der bürren holzigen Rinde befreien. Die darunter

schlafenden Augen werden dann eher zur Vegetation angereizt. Auch soll man den Austrieb der Augen, wenn man ihn wünscht, dadurch befördern können, daß man mit einem Messer oder Meißel tiefere Quereinschnitte in den Stamm macht.

2) Die Aeste oder Schenkel. Diese sind die Fortsetzung des Stammes in einzeln getheilte Individuen, und theilen, wenn sie nicht bedeutend jünger als dieser sind, alle seine Eigenschaften. Sie tragen den Saft von dem Stamme zu den jüngeren Zweigen, und sind deshalb wichtig, weil sie als Mittel dienen, die verschiedenen grünen Theile des Rebstockes an jene Stellen zu bringen, an welche man sie zu haben wünscht. Auch kann durch Nachziehen neuer Aeste nach und nach die ganze Pflanze verjüngt werden, so wie man hierdurch auch im Stande ist, zu hoch stehende Plätze für die grünen Triebe wieder näher gegen den Boden zu bringen. Daher sind kräftige, aus den Aesten kommende Triebe oft sehr zu beachten.

3) Die jüngeren Triebe und Zweige. Diese lassen sich wieder eintheilen

- a) in solche, welche von den im vorigen Jahre angeschnittenen Schossen des vorhergehenden Sommers, dem damals jährigen Holze, noch übrig sind, also zweijähriges Holz, und
- b) in jene, die im Sommer vorher gewachsen, erst im Spätjahr und Winter sich holzartig ausgebildet haben, und als Tragreben angeschnitten werden, also einjähriges oder eigentliches Tragholz, aus welchem
- c) im künftigen Sommer die grünen, fruchtragenden Triebe hervorkommen.

Das zweijährige Holz, so viel davon noch stehen geblieben, geht nach und nach, wenn es durch den Schnitt nicht gänzlich wegfiel, in die Natur der Schenkel (Aeste) über, und veraltet in dem Maße, als ein ungeschickter Rebschnitt diese Schenkel zu hoch werden läßt, ohne sie durch Nachziehen von jüngeren Schossen wieder zu ersetzen. Bei dem Schnitt ist dieses zweijährige Holz aber deshalb besonders zu beachten, weil es im Jahre des Schneidens die Basis bildet, worauf, namentlich bei stark auslaufenden Sorten, der vorjährige Trieb (das Tragholz) angeschnitten werden muß, wenn dieser fruchtbar werden soll, da Schossen, welche aus dem Stamm oder alten Aesten direct ausgehen, im ersten Jahre, der Regel nach, niemals Trauben bringen. Es bildet daher

das zweijährige Holz gewissermaßen die Vermittlung zwischen dem alten harten des Stammes und dem weichen der einjährigen Neben, und bedingt der letzten Fruchtbarkeit. Nur wenn der Trieb eines Stodes im Ganzen kränklich und schwach ist, entstehen manchmal an den aus dem Stamme oder den Ästen direct kommenden Schossen einzelne Traubzweigen, und zwar auch dann eher an den zwergartigen als an den auslaufenden Nebforten. Der Rebmann hat daher sein Augenmerk dahin zu richten, daß das anzuschneidende einjährige Tragholz auf zweijährigem Holze, nicht auf älterem, aufsitze. Versäumt er diese Regel, so ist das Erträgniß nur zufällig.

Bei der Wahl des einjährigen Schneidholzes wirft sich noch die Frage auf, ob man auf dem zweijährigen Holze die vorderen oder hinteren Ruthen zum Anschneiden nehmen solle? In der Fruchtbarkeit scheinen diese einander gleich, man hat also hier mehr auf die Form des Stodes selbst zu sehen, und um diese zu erhalten, und den Nebstock nicht zu schnell in die Höhe gehen zu lassen, darf man die vordersten Triebe nicht nehmen.

Eine besondere Rücksicht ist darauf zu nehmen, daß zwischen dem eigentlichen Tragholze und dem Stamme noch Borrathszapfen geschnitten werden, durch welche die Möglichkeit gegeben ist, den ganzen Stock, oder auch im künftigen Jahre, die Tragrebe, wieder auf einer niederen Stelle anzubringen. Ist hierzu zwischen der Tragrebe und dem Aste auf dem zweijährigen Holze noch Gelegenheit vorhanden, so wird ein hinter derselben eingefügter Zapfen darauf stehen gelassen, ist dies nicht der Fall, so muß ein aus dem Stamm oder den Ästen kommender Schöß dazu genommen werden. Jedenfalls wird für diesen Gebrauch aber nur ein Zapfen (Stift) von wenigen Augen angeschnitten. Sein Hauptzweck ist Holz zu treiben, etwaige Trauben sind angenehm, aber nur wenn sie die Absicht der Erziehung einer kräftigen Tragrebe für das nächste Jahr, nicht hindern.

Die Länge, welche die anzuschneidenden Zweige erhalten, ist verschieden. Man theilt sie hiernach ein

- a) in Zapfen (Knoten, Stifte), welche 2 bis 4 Augen erhalten, und
  - b) Bog- oder Schneidreben (Bögen) von 8 — 15 und mehr Augen.
- Zwischen beiden Hauptarten hat man aber wieder verschiedene Mittels-gattungen. So heißen verlängerte Zapfen, wenn sie die Hälfte einer Bogrebe erreichen, gewöhnlich: Halbbogen.

Bei den verschiedenen Schnittmethoden werden nun entweder ganze oder halbe Bogreben, jedoch, wenige Ausnahmen abgerechnet, immer mit Zapfen zur Nachzucht, oder auch nur Zapfen allein, aber ebenfalls mit Berücksichtigung der Stifte zur Nachzucht, angeschnitten.

Die Triebkraft des Stodes bedingt, mit Berücksichtigung auf die Rebartung, zu welcher er gehört, die Schnittmethode, ob nämlich solche in Bogreben oder Zapfenschnitt bestehen soll. Rebsorten, welche an den höheren Augen ihres Tragholzes lieber tragen, als an den weiter rückwärts stehenden, müssen Bogreben erhalten, die Zwergsorten vertragen dagegen wieder eher den Zapfenschnitt. Bei beiden Schnittmethoden muß aber die Anzahl der Augen, die der Stod überhaupt trägt, nicht außer Acht gelassen werden. Diese Augen werden alsdann entweder auf eine oder mehrere Bogreben oder auf eine gewisse Anzahl von Zapfen vertheilt.

Bei dem Bogrebenschnitt ergibt sich der Unterschied zwischen den Tragreben und den Vorrathszapfen von selbst, bei dem reinen Zapfenschnitt verschwindet derselbe, aber deshalb dürfen die Zapfen zur künftigen Holzbildung dennoch nicht fehlen, weil sonst der Stod schnell zu hoch wird, und aus aller Form kommt.

Wenn bei reinem Zapfenschnitt die Stöcke einen geringen Trieb äußern, so ist es sehr gut, die zurückstehenden Zapfen ein Auge länger als die vorderen anzuschneiden. Da die Vegetation sich mehr nach der Spitze des Stodes hinzieht, so treiben die hinteren Zapfen, wenn sie zu kurz gehalten sind, sehr selten mit gehöriger Kraft, besonders wenn die Triebkraft ohnehin nicht bedeutend ist. Man muß daher durch die längeren Zugstifte eine Art von Gleichgewicht in der Vegetation des ganzen Stodes herzustellen suchen.

Man schneide sowohl bei Bogreben als Zapfen nie zu nahe an dem obersten Auge den Trieb ab, sondern wo möglich immer in der Mitte beider Augen, weil durch das Abbrechen der Rebe dieses letzte Auge sehr oft zu Grunde geht. Eben so darf bei schiefem Schnitte dieser nie gegen das Auge geführt werden, damit der ausfließende Saft solches nicht tödte.

In manchen Gegenden wird der Schnitt ganz gerade, in andern aber schief geführt. Das erste ist unstreitig am zweckmäßigsten, weil dabei die kleinste Zahl von Gefäßen bloßgelegt wird.

Man schneidet gewöhnlich mit dem Rebmeßer, welches fast in je-

der Gegend eine andere Form hat, ohne daß es gerade mehr oder minder zweckmäßig wäre. Die beste, leichteste und geschwindeste Art des Rebschnittes ist aber jene, mit der vor einigen Jahren aufgekommene englischen Baumscheere, wenn diese, nach Art der Pappdeckelscheeren der Buchbinder, große Handgriffe für die ganze Faust des Arbeiters hat. Mit dieser erspart man an den meisten Stellen das langweilige Sägen, welches bei den Rebmessern unvermeidlich ist, man schneidet die dicksten Aeste mit der Scheere selbst ab, und puzt das Moos u. mit dem Rücken derselben sehr leicht und schnell weg. Eine kleine Übung lehrt die Scheere immer zweckmäßig ansetzen, so daß keine Stügelstiele stehen bleiben und der Schnitt ganz rein wird. Ein weiterer Vortheil der Scheeren besteht noch darin, daß die Stöcke nicht, wie durch das Zupfen bei dem Schneiden mit dem Messer, im Boden an ihren Wurzeln gezogen und aufgelockert werden. Der aufmerksame Rebsmann wird zwar immer die Rebe unter dem Schnitte mit der andern Hand halten, bei gewöhnlichen Tagelöhnern und bei niederen Stöcken müßte man aber fast immer selbst Wache stehen, daß nicht das Gegentheil stattfindet. Ich lasse alle Weinberge schon seit 4 — 5 Jahren mit der Scheere schneiden.

Noch ist die beste Zeit des Schneidens selbst näher zu besprechen. Der Natur der Sache nach ist kein Zweifel, daß der Schnitt im Späthjahre weit zweckmäßiger als jener im Frühlinge wäre, weil der Stock den Winter über Zeit hat, die erhaltenen Wunden zu schließen, daher alsdann auch kein Saftausfluß stattfindet, der immer mehr oder weniger schwächend wirkt. Aus diesem Grunde hat man den Herbstschnitt vielseitig empfohlen, und namentlich ist er auch in den nördlichen französischen Weinprovinzen gebräuchlich.

Jedoch spricht auch manches dagegen, und zwar

a) Wenn Nebfelder starken, namentlich nördlichen Winden ausgesetzt sind, so brechen die nicht geschnittenen Reben deren Gewalt in der Art, daß wohl die äußeren Stöcke, nicht aber die inneren durch das Rebholz selbst gedeckt, erfrieren. So wurden im Winter 39 — 40 viele Weinberge erhalten, die, vor dieser Jahreszeit geschnitten, gewiß zu Grunde gegangen wären, weil die durch das Schneiden nothwendig entstehende Entblößung keinen Widerstand entgegengesetzt hätte.

b) An den, den Sommerfrösten ausgesetzten Orien bewirkt ein vor

Winter ausgeführter Schnitt ein zu frühes Austreiben, welches dann wieder die Gefahr des gänzlichen Erfrierens vermehrt.

c) Im Falle harte Winter zu befürchten stehen, so widerrathen schon Columella und Palladius den Herbstschnitt. Kann man dies aber mit Sicherheit vorausbestimmen?

d) In den nördlichen Klimaten findet sich für den Herbstschnitt auch eigentlich keine rechte Zeit. Die Reben bleiben gewöhnlich bis in den November grün, und bekommen alsdann erst ihre braune Farbe, (sie zeitigen aus). Bis dieser Zeitpunkt eingetreten ist, kann man nicht genau wissen, welche Reben zum Anschneiden tauglich werden; ist er aber gekommen, so beginnen gewöhnlich die mit Regen begleiteten Stürme oder auch kalte Frostwitterung, in welcher ein ruhiges Geschäft, wie der Rebschnitt, nicht auszuführen ist. Man kann in geschützten Lagen ein Mann des Tages einige Stunden lang diesem Geschäft obliegen; es wird alsdann im Ganzen wenig gewirkt, und der Haupttheil des Geschäfts muß dennoch der milderen Frühlingswitterung aufbehalten bleiben. Auch bei besserer Witterung bilden die kurzen Tage immer ein Hinderniß, so daß nicht viel gearbeitet werden kann.

Columella macht die Bemerkung, daß der Herbstschnitt mehr den Holztrieb, der Frühlingschnitt aber die Fruchtbarkeit befördere. Es wäre der Mühe werth, die Richtigkeit dieser Behauptung durch Versuche zu erforschen. Sie trifft aber mit dem Anrathen neuerer Weinbauer zusammen, nach welchem man die schwachtriebigen Stöcke vor Winter, die starktreibenden aber im Frühling schneiden soll.

Hat man im Herbst keine Zeit zum Rebschnitt, so ist hierzu jedenfalls das erste wärmere Frühlingswetter anzuwenden. Den größten Schaden verursacht man aber seinen Reben durch zu spätes Schneiden, da dieselben durch den Gastausfluß bedeutend consumirt werden. Wie aber, bei fluger Anwendung, fast alles zur Beförderung irgend einer Absicht benutzt werden kann, so könnte ein später Rebschnitt bei sehr starktreibenden Weinbergen wirklich zum Nutzen ihrer Tragbarkeit dienen, weil die Keilheit der Triebe, welche keine Früchte entstehen läßt, hierdurch beseitigt wird.

Wir haben gesehen, wie verschieden, seiner Länge nach, das Rebholz angeschnitten werden kann, und auf welche mannichfache Art das-



selbst auf den Stamm oder die Schenkel zu stehen kommt. Rechnet man noch hinzu, wie verschiedenartig die Länge des Stammes und der Aeste selbst seyn kann, so haben wir die Bedingungen und Erfordernisse der mannichfaltigen einzelnen Schnittmethoden, welche wir nun etwas näher durchgehen wollen. Da solche aber mit kleinen Abweichungen in das Unendliche variiren, so müssen wir uns darauf beschränken, eine geregelte Reihenfolge der Hauptgattungen aufzustellen, und es dem geehrten Leser zu überlassen, etwa ihm vorkommende Abweichungen selbst einzureihen, da, selbst bei der größten Mühe und der ausgedehntesten Erfahrung, eine gewisse Vollständigkeit nicht zu erreichen ist; auch gegenwärtigen Vortrag unnöthig ausdehnen würde.

Wir werden mit den niedrigsten Schnittmethoden beginnen und sie bis zu den höchsten verfolgen, ohne jedoch dazwischen noch Abtheilungen eintreten zu lassen, die jedenfalls unrichtig wären, weil sie so sehr in einander laufen, daß keine genaue Gränzbestimmung möglich ist.

A. Der Kopfschnitt, fälschlich Bodschnitt genannt, welcher Irrthum wahrscheinlich durch eine Verwechslung der Schnittmethode mit der Bodwingerts-Erziehungsart entstand, welche letztere sich nicht auf den Kopfschnitt allein beschränkt.

Diese Schnittmethode unterscheidet sich von allen andern dadurch, daß der Stamm nicht, wie bei jenen, glatt in Schenkel ausläuft, sondern daß an ihrer Stelle ein Wulst gebildet wird, der durch die entstehende Windung der Gänge und Gefäße des Stoces, eine eigenthümliche innere Bildung erhält. Vermöge derselben hat der Kopf, mehr als ein glatter Stamm, die Eigenschaft, fast jedes Jahr neue Augen auszutreiben und Schosse zu bilden, welche, auch ohne auf zweijährigem Holze zu sitzen, wenigstens bei den zwergartigen oder auch sehr mager gehaltenen andern Traubensorten, gleich Früchte bringen.

Man findet diesen Kopfschnitt sehr verbreitet; schon Columella kennt ihn, und in Ungarn, in dem südlichen Frankreich und in mehreren deutschen Wein Gegenden, z. B. an der Garb, im Rhein- und Neckarthal ist er noch jetzt zu Hause. Nach Bonnet, der sich seine Verbreitung sehr angelegen seyn ließ, wird der Kopf am sichersten folgendermaßen erzogen:

Im ersten Jahre läßt man dem Rebwurzling freien Lauf, im zweiten und dritten Frühling aber werden alle Zweige desselben bis auf das hinterste Auge weggeschnitten.

Im dritten Jahre tritt außerdem eine Art von Sommerbehandlung ein, indem man die grünen Triebe, namentlich aus der Mitte des Köpfchens, ausbricht, an den Seiten herum aber 4 — 5 stärkere stehen läßt, welche endlich im vierten Jahre, jeder auf zwei Augen geschnitten werden. Das oberste davon ist wo möglich jedesmal nach außen zu richten.

Hat jedoch der Stod noch zu wenig Triebe, so muß er auch im vierten Jahre noch einmal ganz zurückgeschnitten werden.

Der Kopfschnitt scheint für Erziehung von Qualität vorzüglich zu passen, weil der Stod durch ihn sehr niedrig am Boden gehalten werden, und er auf magerem Boden nicht allein bei Zwergartigen, sondern auch bei starktriebigen Rebsorten angewendet werden kann, wie es das Beispiel vieler Weinsdistrikte in Ungarn zeigt.

Bei zu starkem Trieb der Rebe, also dann auch für den Anbau auf Quantität, ist er nicht anzuwenden, weil sich alsdann die Rebe nur schwer in diese kleine Form einzwängen läßt, und für eine größere Menge von Trauben zu wenig Raum darbietet. Daß seine Anwendung am unpassenden Orte schon manchen Schaden verursachte, der Schnitt daher verlassen wurde, und bei Vielen in einen unverbienten Mißcredit kam, hat er mit manchem Andern in der Landwirthschaft gemein, welches unzeitmäßig angebracht, keinen Vortheil darbot, daher verworfen wurde, ohne daß sich jemand zu untersuchen die kleine Mühe geben wollte, wo denn eigentlich die Ursache dieses Mißlingens zu finden wäre.

Die Kopfschnittmethode läßt sich wieder in drei Unterarten eintheilen, und zwar

- a) in die in Ungarn gebräuchliche, nach welcher kein Schenkel auf den Kopf zu stehen kommt, indem jedes Jahr das frisch ausgetriebene jährige Holz auf Zapfen von 1 — 3 Augen geschnitten, das ältere aber ausgemerzt wird, welcher Schnitt mit dem dürftigen Düngerzustande, in welchem in Ungarn die nach der alten Weinbaumethode erzeugenen Rebfelder gehalten werden, genau korrespondirt. Eine eigene, auch schon dem Columella bekannte Vermehrungsart des Ertrages findet bei diesem Schnitte statt, indem einzelne Ruthen an starken Stöcken gar nicht eingefügt, sondern ungetrennt davon in den Boden gelegt werden, um die daran wachsenden schönen Trauben zu ge-

winnen, welche aber in ihrem inneren Gehalt jenen auf dem Kopfe gewachsenen nachstehen. Diese Einlegner werden nach einem Jahre abgeschnitten, und können als Fehser gebraucht werden. Diese Methode findet sich jedoch nicht allein bei dem Kopfschnitt, sondern kann auch bei einer längeren Schnittmethode angewendet werden, so wie sie z. B. im Badischen Oberlande ebenfalls angetroffen wird. — Es ist wahrscheinlich, daß diese Art des Kopfschnittes auch die in Spanien gebräuchliche ist.

b) Der Kopfschnitt mit kurzen Schenkeln, ist hier und da im Rheinthale zu finden, und ist unter dem Namen *Bodfschnitt* bekannter geworden. Er ist, eher als der andere, auf besseren Boden und kräftigeren Düngerzustand anwendbar, und scheint aus Ungarn an den Rhein verpflanzt worden zu seyn, wobei er wahrscheinlich den Zusatz der in dieser Gegend früher schon bekannten Schenkel erhalten hat, auf denen die Tragzapfen aufliegen. Mehr des Nachzugs wegen, als für die Tragbarkeit werden dabei einjährige Stämme unmittelbar auf dem Kopfe angeschnitten.

c) Kopfschnitt mit verlängerten Schenkeln und darauf stehenden Zapfen oder halben Bogreben, wie er an der Hardt (z. B. bei Lärtheim), so wie auch im Neckar und Mainthale anzutreffen ist. Dieser Schnitt trifft mit den weiter unten vorkommenden Arten des Schenkelschnittes ganz zusammen, nur daß hierbei immer zuerst auf die Bildung eines Kopfes Rücksicht genommen wird, aus dem später die zur Erneuerung der Schenkel nöthigen Triebe erzogen werden. — Diese Schnittmethode ist ein dem besseren Boden und Düngerzustand angelegener Kopfschnitt. Ihre Zweckmäßigkeit geht schon daraus hervor, daß man aus dem Kopfe fast jedes Jahr junges Holz zur Erneuerung des alt werdenden, erhalten kann. Hierin ist ein Vorzug gegen die reinen Schenkelschnittmethoden zu suchen, bei welchen das Austreiben neuer Aeste viel schwerer fällt.

B. Der Schenkelschnitt. Bei diesem nimmt man, sobald die junge Aeste gehörig erstarkt ist, oft schon im zweiten Jahre, auf die Bildung von Schenkeln Rücksicht. Der Vorzug dieser Methode gegen jene des Kopfschnittes besteht in einer früheren Tragbarkeit der Aeste,

welcher jedoch durch die, bei letzterem aufgezählten Vortheile, wohl wieder aufgewogen werden mag. Der Schenkelschnitt paßt im Ganzen für starktreibende Reben, und findet sich auch vorherrschend in Gegenden, welche stark düngen oder sonst fruchtbaren Boden besitzen.

Nach dieser Methode schneidet man im ersten und zweiten Jahre die junge Rebe bis auf ein Auge zurück, im dritten wird durch Anschneiden mehrerer Augen auf einem einzigen Triebe, die Bildung des Schenkels begonnen. Je länger derselbe werden soll, um so mehr Augen werden im Laufe der nächsten Jahre angeschnitten, bis der Stock seine gewünschte Länge und Form hat, in welchem Falle der Anschnitt des zum Zurückhalten der Rebe bestimmten Zapfens beginnt, wodurch sich später der Uebergang zwischen dem alten und jährigen Holze bildet.

Bei der Fortsetzung des Schnittes hat der Rebmann nur darauf zu sehen, daß der Stock nicht länger werde, und daß derselbe vom Stamme her immer das nöthige Reserveholz für etwa abgehende Schenkel erhalte, weshalb die hervorkommenden tauglichen Triebe nicht leichtsinnig weggeschnitten werden dürfen.

Der Schenkelschnitt ist in einer Menge von Abänderungen weit- hin verbreitet, und reicht bis in das höchste Alterthum hinauf. Er geht von der niedersten Stockerziehung an, bis zur höchsten Erziehungsart auf Bäumen, und unterscheidet sich, theils in der Länge des Stammes, theils in der Länge der Schenkel. Das anzuschneidende Tragholz kann dabei in Zapfen, so wie in ganzen und halben Bogreben bestehen. Seine Unterarten sind folgende:

a) Schenkelschnitt mit kurzem Stamme und Schenkeln.

- 1) Laudenbacher Schnitt, vorzugsweise in Laudenbach an der Bergstraße, dann in Klingenberg und Laudenbach im Mainthale, anzutreffen, aber sich, seiner Zweckmäßigkeit halber, immer weiter verbreitend.

Der nach dieser Schnittmethode behandelte Rebstock hat einen kurzen, 4 — 6 Zoll über die Erde hervorstehenden Stamm, der sich in drei bis vier, 5 — 6 Zoll lange Schenkel theilt, welche im Kreise herum stehen, und auf welchen die Zapfen von 2 — 5 Augen angeschnitten werden.

Die aus dem Stamm oder den unteren Partlien der Schenkel kommenden Triebe, wenn man sie als Reserveholz be-  
h. Vob, Weinbau. II.

beln will, werden auf 2 bis 3 Augen geschnitten, bis einer der Schenkel untauglich wird.

Ein derartig geschnittener Rebstock sieht einem Zwergobstbäumchen sehr ähnlich.

Als eine Abart dieser Schnittmethode kann man den in der Champagne gebräuchlichen Schnitt ansehen, wobei nur der Unterschied stattfindet, daß kein Reserveholz durch unten stehende Zapfen nöthig ist, und daß statt dieser theilweisen Erneuerung, der Stock weiterhin eingelegt wird. Wahrscheinlich ähneln diesem Schnitt noch eine Menge anderer in Frankreich üblicher Methoden.

2) Rheinpfälzischer Rahmenschnitt. Dem obigen ganz ähnlich, nur daß die Schenkel nicht im Kreise, sondern in der Linie stehen. Man findet diesen Schnitt häufig dort, wo die Erziehungsart in niederen Rahmen besteht. Auf die kurzen Schenkel kommen entweder Zapfen oder ganze oder halbe Schneldreben. Mit ersterem ist er

3) der Rheingauer Schnitt, wobei jedoch zu bemerken, daß hier statt mehreren Schenkeln oft mehrere Rebstöcke beisammen stehen, wovon dann abwechselnd der eine die Vogrebe, der andere den Zapfen erhält.

b) Schenkelschnitt mit kurzem Stamme, aber verlängerten Schenkeln. Hier nimmt

1) der Kammerschnitt als Repräsentant und wahrscheinliche Urform, die erste Stelle ein. Der Stamm theilt sich sogleich in mehrere Aeste, welche bis auf die Kammer reichen, wo der Zapfen und die Vogrebe steht. Man kann diesen Kammerschnitt mit 2 und 3 Vogreben auf einem Schenkel ausführen, (Columella beschreibt einen ähnlichen mit 4 Vogreben nach den verschiedenen Weltgegenden), doch kann er auch mit Zapfen angewendet werden.

Ganz ähnlich, und nur als durch die Erziehungsmethode bedingte Abarten sind anzusehen:

2) der Unter-Rheingauer (Bacharacher) Schnitt, eben so

3) der in Württemberg, im Neckarthale vorkommende Schnitt, sofern er nicht zum Kopfschnitt gehört,

4) der Niersteiner Schnitt.

Bei den drei letzten ist der ursprüngliche Kammerschnitt nur da-

Durch unterschieden, daß die Schenkel am Boden hinstiegen, anstatt auf Kammern aufgezogen zu seyn.

c) Schenkelschnitt mit kurzen und langen Schenkeln, wobei in der Länge derselben eine Art von Abwechselung eintritt. Als Beispiele hiervon sind anzuführen:

1) Der Breisgauer Schnitt, welcher auf diese Art die Schenkel behandelnd, jedem derselben eine oder mehrere Bogreben gibt.

2) Der Pyramidenschnitt, bei welchem jedoch der eine mittlere Schenkel mehr als der Stamm zu betrachten ist, und welcher den Uebergang zu den Schnittmethoden mit verlängertem Stamme bildet. Derselbe gleicht dem Schnitt einer Obstbaumpyramide, und kann mit Zapfen und Schenkeln ausgeführt werden, gehört aber eigentlich nicht mehr zu den bei dem Weinbau angewendet werdenden Schnittmethoden.

d) Schenkelschnitt mit verlängertem Stamme. Dies ist der an der Mosel gebräuchliche, bei welchem der Stamm in die Höhe gezogen, und mit kurzen Schenkeln, gleichsam mehrere Stagen von Bogreben und Zapfen trägt.

Ist der Stamm noch weiter verlängert, und wird er bis zu einer gewissen Höhe nackt gehalten, so hat man jenen Schnitt, welcher an Häusern, oder zur Bekleidung hoher Dachlauben, oder auch, wie in Italien, zur Erziehung der Rebe an Bäumen angewendet wird. Es sind hierbei sowohl Zapfen wie Schenkel anzubringen. Die zweckmäßigste Art der Behandlung ist wohl folgende:

Wenn die Rebe erstarkt genug ist, um einen hohen Trieb zu bilden, so wird dieser gerade in die Höhe gerichtet, und alle Seitentriebe ausgebrochen, damit diese dem Wachsen in die Länge nicht schaden.

Im folgenden Jahre wird die Rebe gerade bis dahin, wo sie ihre Aeste austreiben soll, eingeführt. Diese Aeste treiben nun im Laufe des Sommers, und können zur gewöhnlichen Zeit des Sommerschnittes bis auf die nöthige Länge zurückgeschnitten werden. Im darauf folgenden Jahre werden dieselben als förmliche Schneidreben behandelt, aber, so viel als möglich, horizontal gezogen, und ihre Sommertriebe senkrecht aufgebunden. Im nächsten Jahre darauf werden von diesen zu Zapfen geschnitten, und man kann nun an jedem Auge des Astes die Stelle bilden, an welcher für die Zukunft Zapfen und Bogreben zu stehen kommen sollen, wobei nur darauf zu sehen ist, daß sich der gebildet werdende kleine

Schenkel nicht zu sehr verlängere, und man immer Holz zum Zurückschneiden im Vorrath habe.

Diese Schnittmethode findet man sehr schön ausgeführt an den Hauslauben in Laubenhach an der Bergstraße. Sie verdient allgemeine Empfehlung, da sie dem Auge durch ihre Regelmäßigkeit einen angenehmen Anblick darbietet, und nach vielerlei Art verändert und zu besonderen Zwecken angewendet werden kann.

Auf andere Arten des Laubenschnittes hier einzugehen, wäre gegen den Zweck dieses Werkes. Da wir ferner hier keine Baumrebfelder u. dergl. ziehen können, und diese dem Süden überlassen müssen, so gehört der Laubenschnitt mehr zur Gartencultur, als zum eigentlichen Weinbau. Obschon übrigens im Süden viel Wein an Lauben gezogen wird, so hat dort bei Rücksicht auf Qualität, der kurze niedere Schnitt, doch ebenfalls den Vorzug, dieser ist also auch dorten nur für den eigentlichen Weinbergsschnitt anzusehen.

Wir wenden uns nun zu den verschiedenen Erziehungsmethoden. Schon Columella kennt hiervon alle Hauptarten, so wie sie noch jetzt gebräuchlich sind, und beschreibt sie. Bis jetzt sind keine neuen aufgetauchen, und was die von seiner Beschreibung abweichenden Nuancen betrifft, so ist sehr die Frage, ob solche damals nicht eben so gut, wie jetzt, existirten, Columella jedoch sich nicht hierauf einlassen wollte, so wie dies auch in dieser Abhandlung zu weit führen würde. Wir wollen mit ihm die Hauptarten herzählen und die nöthigen Bemerkungen beifügen. Wir beginnen mit

1) den kriechenden Weinbergen, in welchen die Reben ohne weitere Stütze und ohne daß man im Schnitt ein Selbsttragen der Stöcke zu befördern sucht, dem Zufalle nach auf dem Boden hinliegen.

Columella rath sie nur in solchen Gegenden anzulegen, welche wegen Sturmwinden keine Erhebung des Weinstockes zulassen. Der Schnitt soll nur im Herbst geschehen, und ist ein Kopf- oder Schenkelschnitt mit Bogrebe und einem kurzen Zapfen. Der darin erzeugte Wein ist gering, und leidet mehr oder weniger an Erdgeschmack. Auf diese Art trifft man noch jetzt Rebanlagen in den, den westlichen Seewinden besonders ausgesetzten Departements von Frankreich. Auch im Moselthale, auf ganz steinigem Grunde, soll es dergleichen geben, was darum interessant ist, als der Weinbau im westlichen Deutschland bei Trier in den Römerzeiten seinen Anfang genommen haben soll. Auch ist die



Bacharacher Erziehungsart mit jener der kriechenden Reben sehr verwandt, worauf wir später zurückkommen werden. Diese kriechenden Weinberge sind auch in Spanien in manchen Gegenden häufig, wo sie durch Holzmangel bedingt werden.

2) Die Erziehungsart mit niederen, sich selbst tragenden Stöcken, oder die Stockwingerterziehungsart wird ebenfalls von Columella beschrieben, und man erkennt aus dessen Schilderung die Stockwingerstöcke, wie solche in der Rheinpfalz vorkommen. Die dabei beschriebene Schnittmethode ist bei Einigen der Kopf-, bei Andern der Laudenbacher Schnitt mit kurzen Schenkeln, worauf die Zapfen angeschnitten werden, und auch noch jetzt kennt man keine andere. Die Stockerziehungsart ist in allen Weinländern bekannt, und es gibt fast in Jedem einzelne Distrikte, wo sie als die herrschende betrachtet werden kann. Doch hat das Streben nach größerer Menge, und die dadurch hervorgerufene Anpflanzung stark auslaufender Rebsorten, die verschiedenen Erziehungsarten mit Holzunterstützung allgemeiner gemacht, und daher wären nur Sirmien in Ungarn, ein Weinbaustrich auf der linken Rheinseite zwischen Türkheim und Mainz, und einige südliche Französische Weingegenden, vielleicht auch ein Theil von Spanien, als größere Beispiele für diese Erziehungsart anzuführen. Wahrscheinlich ist der Corinthenbau in Griechenland ebenfalls hierauf gegründet, sichere Nachrichten hierüber fehlen mir aber.

Die Bedingung der Stockerziehungsart ist ein nicht zu stark auslaufender, aber dabei kräftiger Saß. Die Winde reißen die zu schweren, fetten Triebe leicht ab, und daher ist diese Erziehungsart in Gegenden, in welchen heftige Sturmwinde wehen, nicht passend.

An gehöriger Stelle kann aber dem Ausspruch Columella's unbedingt beigepflichtet werden, welcher diese Erziehungsart für eine der vorzüglichsten erklärt, und nur die Schwierigkeit des Unterbringens der stärkeren Triebe, so wie der Windschaden, scheint selther ihrer Weiterverbreitung entgegen gestanden zu haben.

Im vorigen Jahre machte Frau Leonhardt auf die Vortheile des Einkürzens der grünen Reben, vor und in der Blüthezeit, aufmerksam, und zwar hauptsächlich in Betreff der künftigen Fruchtbarkeit des Stocæs. Dieses Einkürzen hat sich aber noch besonders zweckmäßig bei der Stockwingerterziehungsart gezeigt. Denn weil dasselbe 5 — 6 Wochen nach dem ersten Austreiben geschieht, und dabei mit den

fetteften Neben begonnen wird, so hört die Gefahr des Windschadens fast gänzlich auf. Dabei erstarkt die Rebe so sehr, daß sie mit Leichtigkeit ihre Trauben trägt, und keines Beistandes von Pfählen bedarf.

Diese Methode des Einkürzens der grünen Triebe im Frühling kann leicht bewirken, daß auch langtreibende Traubensorten auf Bodwingerterziehungsart mit Vortheil zu behandeln wären. Doch müssen hierüber erst mehrere und genauere Versuche gemacht werden \*). Wir werden später auf dieses Einkürzen wieder zurückkommen.

Bei der Stodwingerterziehungsart ist der richtige Schnitt die Hauptsache. Es wird weiter nichts gebunden, noch irgend ein Pfahl gesteckt, daher bei ihr viele Kosten wegfallen. Ob sie so viel ertrage, als die andern Erziehungsarten, ist zweifelhaft, diese müssen aber auch bedeutend größere Kosten decken, so daß ihr Mehrertrag oft nur schätzbar seyn dürfte. Diese Frage kann übrigens nur bei Anlagen auf Quantität in Betracht kommen. Bei solchen auf Qualität bleibt die Stodterziehung auch schon deshalb die allerempfehlungswertheste, weil hierbei doch immer kleinere Rebsorten und ein schwächeres Wachsthum zu den Hauptfordernissen zu rechnen sind. So viel ist gewiß, daß die im Jahre 1840 gemachten Anlagen auf Bodwingerter mit frühzeitiger Einkürzung, in Rücksicht der Ausbildung und Größe der Trauben allen andern Erziehungsarten, selbst jenen von gleichem Schnitte, aber mit Pfählen verbundenen, voraus waren.

Schließlich wäre zu bemerken, daß es sehr zweckmäßig ist, die jungen, zu dieser Erziehungsart bestimmten Stöcke so lange mit Pfählen zu unterstützen, als sie noch keine Stämme haben, welche die Krone zu tragen vermögen. Auch ist es gut, jene grünen Neben an Pfähle zu binden, welche zum Behuf des Einlegens alter Nachbarstöcke nicht eingekürzt werden dürfen.

Noch ist einer im Departement der Saone und Loire bei Macon gebräuchlichen Erziehungsart zu gedenken, deren Penoir erwähnt. Sie soll dort den Stolz des Weingärtners ausmachen, scheint aber sehr complicirt. Bis zum dritten Jahre wird nämlich die Rebe bis auf das hinterste Auge eingekürzt. Im vierten schneidet man einen starken Trieb

---

\*) Jene in Cirmien auf diese Weise erzogenen auslaufenden Traubenarten kommen hier nicht in Betracht, weil diese durch die Magerkeit des Bodens die Natur unserer Zwergsorten angenommen haben.

auf 15 — 18 Zoll an, blendet ihn von vorn herein, biegt ihn über den Stoc hin auf die andere Seite von derjenigen, wo er ansetzt, und steckt ihn mit der Spitze in den Boden. Dieser Bogen wird nebst dem Nebstoc selbst, in der Mitte an einen Pfahl angebunden, der an demselben steht. Im fünften Jahre geschieht dieselbe Operation von der andern Seite her, so daß der Stoc die Form eines Bogens erhält. Wenn diese Bögen erstarkt sind, wird an beiden Enden ein Pfahl eingesteckt, welche beide sich gegen den früher angebrachten mittleren neigen und mit diesem zusammengebunden werden. Bei den nächstfolgenden Schnitten werden von den, auf den ersten Bögen sitzenden Neben immer wieder Bögen geschnitten und gegen die Mitte hin an den Pfahl gebunden. Der Stoc nimmt am Ende die Form einer Spindel an, erhebt sich im zwölften Jahre bis zu 4 Fuß und trägt sich selbst, worauf das Holz weggenommen wird.

Als Kunststück ist diese Erziehungsart nicht uninteressant, als Weinbergsmethode mögte sie aber viel zu complicirt, und wegen zu großer Beschattung unzweckmäßig erscheinen, daher sie nicht anzurathen seyn dürfte.

Eine ähnliche Methode soll in der Krimm angewendet werden, um sich selbst tragende Stöcke zu erhalten. Es werden nämlich von allen Seiten die Triebe bogenförmig mit den Spitzen in den Boden eingesteckt. Diese sollen anwurzeln, und dem künftigen Nebstoc einen festen Stand verschaffen.

3) Erziehungsart an Pfählen. Diese ist wieder getheilt, und zwar A. in solche, bei welcher der Stoc durch einen Pfahl unterstützt ist. Dieser ist oft hoch, oft niedrig. Für die erste Art mag die alte Erziehungsart am Bodensee, für letztere die Champagner als Beispiel hinreichen. Die Sache selbst ist einfach. Der Trieb mag nach der Methode des Kopf- oder kurzen oder langen Schenkelschnittes behandelt, mit Bogreben oder mit Zapfen versehen seyn, so werden die grünen Triebe an den Pfahl befestigt. Wo die Schenkel länger sind, oder wo man Bogreben führt, werden diese vor dem Treiben der Schossen an den Pfahl befestigt. Als Bindmittel hat man entweder Weiden oder Stroh. Die Schneidreben kommen entweder senkrecht an den Pfahl, oder werden als Halbbogen oder als ganze Bogen daran gebunden. Im letzten Falle befestigt man die Spitze der Bogrebe an den Stoc selbst, und bindet sie nur noch an ihrem oberen Bogen an, während

der untere Theil des Stocdes ohnehin schon an den Pfahl befestigt wurde. Die Bogreben heißen alsdann in manchen Gegenden Schnallen. Hat ein Stoc mehrere derselben übereinander, so gehört ein langer Pfahl zu ihrer Befestigung, wie im Breißgau oder an der Mosel. Bei einer einzigen Schnalle richtet sich die Länge des Pfahls nach der Höhe derselben. Unverständlich ist die Ansicht, bei nieder stehenden Schnallen dennoch hohe Pfähle einzustecken, weil sie nach und nach durch Abfaulen kurz würden. Wenn auch dies letzte richtig ist, so haben bis dahin diese Pfähle durch Beschattung mehr geschadet, als die Arbeit der Vertauschung mit neuen gekostet hätte, so wie man hierbei auch noch den Verlust an Holz anzuschlagen hat, das unnützerweise durch die Witterung verzehrt wird.

Die Erziehungsart an niederen Pfählen gehört unter die besten, und ist namentlich dort anzurathen, wo wegen öfterem Verlegen die Stämme der Traubenstöcke nie so stark werden, daß sie sich ohne Stütze zu halten vermögen. Sie hat gegen die Bockwingerterziehungsart den Vortheil, daß man längeres Holz, wie z. B. die Schnallen, gehörig befestigen kann, wogegen die Anschaffung der Pfähle, das Einstoßen, Ausziehen derselben, so wie das Anheften der Reben auch wieder mehr kostet. Gegen die Rahmenerziehung hat sie den Nachtheil, daß, indem das in die Erde eingestoßene Holz schneller verfault, als das in der freien Luft befindliche, sie eine um so viel größere jährliche Einbuße trifft, als Pfähle über die Anzahl der bei den Rahmen verwendeten Stiefel in die Erde eingesteckt werden, wogegen aber wieder das Anbinden der Latten (Truder) erspart wird. Auch scheint bei der Pfahlerziehung überhaupt mehr Holz, als bei der Erziehung auf niederen Rahmen, verwendet werden zu müssen.

Hohe Pfähle sollten überall verbannt werden, sie sind die Ursache einer Masse von schlechtem Wein, welcher wohl in eben derselben Menge, aber besser auch an niederen Pfählen erzogen würde, sobald nur die langen Schenkel bei dem Rebschnitte wegfallen, welche allein die hohen Pfähle nothwendig machen. Viele wollen zwar einen Mehrertrag bei der Erziehung von längeren Schenkeln behaupten. Dies ist aber nicht bewiesen, und am wenigsten durch auf die Natur der Vegetation gestützte Gründe zu rechtfertigen, weil durch einen Stamm ohne Blätter eine Vermehrung oder Veredlung des Nahrungsaftes nicht stattfindet. Auch besitzt man auf kurzen Schenkeln den nämlichen Traubenreichthum, wenn nur die Vegetationskraft des Stocdes der Menge des angeschnittenen jährigen Holzes entspricht. Daß aber durch hohe Schenkel die Trauben zu weit vom Boden

kommen, daß eine viel zu starke Beschattung desselben stattfindet, daß weder Luft noch Sonne die Trauben berühren kann, dies sind gewisse That-  
sachen, deren Richtigkeit nicht wegzuläugnen ist.

Man hat die Pfähle von verschiedenem Holze, und entweder unten oder auch gegen beide Enden zugespitzt, um sie später wenden zu können. Bei niederen Pfählen fällt diese Rücksicht weg, übrigens ist das dauerhafteste Holz das beste, wenn der Preis damit in Verhältniß steht.

In vielen Gegenden ist es gebräuchlich, die Pfähle vor Winter aus dem Boden zu nehmen, im Frühling aber wieder einzustecken, wozu man eigene an die Füße zu befestigende Haken hat. Ob die Sache zweckmäßig ist oder nicht, läßt sich nicht im voraus bestimmen, und kommt darauf an, ob die Ersparung an Holz, durch größere Dauer der Pfähle, die sehr vermehrte Arbeit übertreffe oder nicht, wobei zu berücksichtigen, daß durch das Zertreten des Rebfeldes auch mancher Stocß beschädigt werden mag.

B. Erziehungsart, bei welcher ein Stocß durch mehrere Pfähle unterstützt wird, und zwar

- a) Die Oberrheingauer. Nach vollbrachtem kurzen Schenkelschnitt werden die Bögereben von dem an dem Stocß stehenden Pfahle, bis an den in der Mitte zwischen ihm und den nächsten Stöcken stehenden Pfahl, wo möglich in horizontaler Richtung, oder in einem kleinen Bogen angeheftet, und später die grünen Triebe an den zwei Pfählen vertheilt. Andere haben statt dem Pfahl zwischen den Stöcken ein kurzes Stück Holz vorgeschlagen.

Diese Erziehungsart ist für die Rebe zweckmäßig, indem sie solche an dem Boden hält, und ihre grünen Triebe vertheilt. Diesen Vortheil hat sie aber mit jeder niederen Rahmenerziehungsart gemein, ohne daß bei letzterer eine so große Holzverschwendung stattfände. Da früher die stärker auslaufenden Dr-  
leanstrauben gebaut wurden, und man sich überhaupt nicht an ein so bedeutendes Einkürzen der grünen Triebe wagte, so hatte diese Erziehungsart einen guten Grund, der aber bei der Verbreitung des Rieslingsanbaues hinwegfällt. Wenn man die steigende Holztheuerung betrachtet, so dürfte vielleicht der Rheingauer Erziehungsart bald eine Modification bevorstehen. Uebrigens ist es klar, daß man, namentlich bei Rieslingen, eine

solche Erziehungsart nur im Rheingau, ohne merklichen Schaden an der Weinqualität, wagen darf. In jeder anderen Gegend ginge sie mehr oder weniger verloren. Wir wollen freilich dabei nicht behaupten, ob bei einem kürzeren Schnitte des Tragholzes nicht auch im Rheingau, wenigstens mehr dieses vortrefflichen Weines gezogen werden könnte, als jetzt, wo sich übrigens nur deshalb die Bogreben fruchtbarer zeigen, weil der Zapfenschnitt bloß alsdann angewendet wird, wann sich die Stöcke ausgetragen haben, und ruhen sollen, während bei einem geregelten kurzen Schnitte sich die Fruchtbarkeit mehr und nachhaltiger vertheilen würde, die Trauben aber jedenfalls gleichmäßiger zur Reife kämen, als dies jetzt an den Bogreben geschehen kann.

- b) Die Niederrheingauer Erziehungsart. Sie scheint aus den kriechenden Weinbergen entstanden, deren Stöcke man zuerst an der Spitze an Pfähle anbestete, und hiermit nach und nach weiter voranschritt, bis auch ein Pfahl in die Nähe des Stockes selbst eingesteckt ward. Der Schnitt dabei ist ganz jener mit verlängerten Schenkeln. Diese, anstatt, wie bei der Kammererziehung, gerade aufwärts zu steigen, liegen am Boden hin, bis zu einem Pfahl, an welchem sie angeheftet werden. Von hier aus geht aber die Bogrebe in einer flachen Beugung wieder an den Stock zurück, und wird an einem daselbst eingesteckten Pfahle angebunden, so daß ihre Spitze mit dem Ausgange des Stockes aus der Erde, in gleicher Linie steht. Der von der ganzen Rebe so gebildete Bogen liegt immer gegen den Berg hinauf.

Auch bei dieser Erziehungsart bleibt die Traube dem Boden nahe, jedoch theilt sie mit der vorigen den Vorwurf der Holzverschwendung, so wie der Vortheil dieser verlängerten Schenkel nicht abzusehen ist, und bei steigendem Rieslinganbau jedenfalls zwecklos erscheint, wenn er vielleicht bei langtriebigen Sorten noch einigermaßen zu rechtfertigen wäre. Sollen diese langen Schenkel nicht vielleicht auch dadurch entstanden seyn, daß man sich in früherer Zeit nicht getraute, oder auch nicht vermochte, die starkwachsenden Reben in ihrem Triebe durch Zurückwerfen in einer niederern Form zu erhalten, dabei aber das Bedürfniß einer Annäherung der Traube gegen den Boden empfand? Berücksichtigt man den früheren Nützwert des Holzes, so mag diese

Erziehungsart damals gar nicht ungewöhnlich gewesen seyn, während sie jetzt durch eine wohlfeilere recht gut zu ersetzen seyn dürfte.

- c) Die Württembergische Erziehungsart, ist der vorigen ganz ähnlich, nur daß die Bogreben in Schnallen gebunden, und jede derselben an einen eigenen Pfahl angeheftet wird (während bei der vorigen mehrere Bogreben an die nämlichen Pfähle kommen), wodurch aber die Holzverschwendung noch mehr steigt. Hier wird namentlich als Grund der langen Schenkel ein größeres Erträgniß angegeben. Eine genaue Vergleichung von kurzen mit solchen langschenkligen Stöcken ließ aber, wenigstens im vorigen Jahre, diesen Vortheil nicht finden, und sicher würden mehr Trauben erzielt, wenn an den Stellen, an welchen sich jetzt die Schenkel eines einzigen Stocdes ausbreiten, mehrere selbstständige, aber niedrig geschnittene Stöcke stünden. Diese Erziehungsart hat übrigens auch einige Aehnlichkeit mit der in Frankreich üblichen Verlegmethode, nur daß die alten Reben, statt in die Erde gegraben zu werden, oben liegen bleiben. Aehnlich derselben ist
- d) Die Werthheimer Erziehungsart mit denselben Gebrechen und Vortheilen, wie die vorige, nur daß hier die Schenkel weniger am Boden niederliegen.
- e) Die Niersteiner Erziehungsart, auch im Nabethal vorkommend, setzt vier Reben zusammen, und umgibt sie mit vier Pfählen, die im Quadrat etwas vom Stocde entfernt eingesteckt sind. Manchmal hat ein einziger Stocde diese Pfähle. Seine Bogreben sind dann an dieselbe auseinander gebunden. Die Zweckwidrigkeit des Ganzen und die Beschattung des Bodens und der Trauben leuchtet bei dem ersten Anblick ein.

Alle diese Erziehungsarten sind auch im Alterthume bekannt gewesen. Columella gedenkt ausdrücklich der Reben, welche an rund herum gesetzte Rohrstäbe angebunden werden, welche Rohrstäbe aber zu diesem Gebrauch besonders erzogen wurden. Aus den Rohrstäben scheinen später in Deutschland Holzpfähle geworden zu seyn.

#### 4) Erziehung an Rahmen, und zwar

- a) Niedere Rahmen, theils mit Latten (Truber), welche an Stiefeln (dicken Pfählen), theils mit Trubern, welche an andere, in den



Boden gesteckte Pfähle angeheftet sind. Beispiele dieser Erziehungsart findet man am Harbtgebirge und in Medoc. Anstatt der Truder hat man angefangen, Drähte zu nehmen. Da aber theils der Diebstahl zu fürchten ist, theils auch diese Drähte bei weitem weniger dauerhaft erscheinen, als sich wohl vermuthen ließe, so ist sehr die Frage, ob diese Methode aufkommen wird. Die niedere Rahmenerziehungsart ist sehr zweckmäßig, und taugt besonders für einen ganz niedern Schnitt, daher sie sowohl bei Kopfschnitt als auch kurzem Schenkelschnitt mit Zapfen oder ganzen und Halbschneidreben angewendet wird. Sie kostet bei weitem weniger an Holz, als Pfähle, und verdeckt dem Rebstock weder Sonne noch Licht, bietet aber allen seinen Trieben einen Anhaltspunkt dar. Die Höhe der Rahmen wechselt in der Rheinpfalz von einem bis auf  $1\frac{1}{2}$  Fuß.

b) Hohe Rahmen, etwa von 2 —  $2\frac{1}{2}$  Fuß. Diese unterscheiden sich in der Verfertigung nur dadurch, daß höhere Stiefel oder Latten genommen werden, an denen die Truder angebunden sind. Da sie den Raum für Erziehung der Rebe erweitern, so kann mehr Holz bei denselben untergebracht werden, und sie passen für niederen Schenkel- und Kopfschnitt mit Zapfen, halben und ganzen Bogreben. Eben so vertragen sie lange Schenkelerziehung, wobei der Schenkel selbst an den Truder befestigt, seine Bogrebe aber um ihn herum wieder an den Stock angebunden wird, welche Erziehungsart besonders zweckmäßig bei längeren Bogreben in Schnallen ist, wie diese sonst an hohe Pfähle angebunden werden. In manchen Weinorten wird diese Erziehungsart auf triebigem Boden angewendet, während auf den Bergen kurzer Schenkelschnitt mit Pfählen statt findet.

c) Doppelte Rahmen. Ein Uebergang von der Rahmen- zur Spalier- und Kammererziehung. Sie erfordert längere Stiefel, an welche eine doppelte Reihe von Truder, ohngefähr in der Entfernung von 12 — 15 Zoll, angebunden ist, so daß die ganze Rahme eine Höhe von 3 — 4 Fuß hat. Man kann hierbei Kopf- und Schenkelschnitt mit Zapfen und Schneidreben anwenden, indem die Reben auf der unteren Latte angebunden werden. Die obere Latte dient zum regelmäßigeren Anheften

der grünen Triebe. — Diese Erziehungsart kostet vieles Holz, ohne auch nur, außer einiger Annehmlichkeit bei dem Anheften der grünen Triebe, sonst einen wirklichen Vortheil zu bieten, daher sie für Weinberge nie anzurathen seyn möchte.

5) Kammererziehungsart. Diese scheint Columella vorzüglich unter der Erziehung an Geländen zu verstehen, indem die davon gegebene Beschreibung nicht recht deutlich ist. Unstreitig ist sie aber eine der allerältesten und aus südlichen Gegenden herrührend, weil ihre Wirkung mehr darin besteht, die Trauben vor der Sonne zu schützen, als sie derselben auszusetzen. Daß dies aber in gewissen Gegenden nicht ohne Vortheil seyn mag, beweist die von Columella angegebene Thatsache, daß sein Watersbruder Markus Columella bei Eintritt der Hitze seine Weinberge mit Decken von Palmen beschattete, um den Sonnenbrand zu verhüten.

Für den, der noch keinen Kammerbau sah, wird folgende Beschreibung genügen. Es werden zuerst hohe Rahmen aufgeschlagen. Von diesen werden dann je 4 Reihen mit Quertruder (Querlatten) verbunden, und zwar, je nachdem man das Gerüst stärker oder schwächer haben will, kommen diese weiter oder näher an einander (von circa 6 — 12 Fuß). Hierdurch entsteht nun ein Gitterwerk von großer Dauer, aber auch außerordentlichem Holzbedarf, auf welchem die hochschenkelförmig geschnittenen Reben mit ihren Schneidreben nach verschiedenen Richtungen, je nachdem die Latten laufen, in kleinen Halbbogen ausgebreitet und aufgebunden werden. Die grünen Triebe finden hier so wenig, als jene an den niederen Rahmen, irgend eine Stütze, und müssen später abgebrochen werden. Es bildet sich aber eine solche dicke Laubdecke, daß weder Luft noch Sonnenschein einzudringen vermag. Der Kammerbau hat daher nicht allein den Fehler einer großen Holzverschwendung, sondern auch jenen, daß man auch von den besseren, für Quantität tauglichen Traubensorten immer nur einen geringen Wein erhält, weil ihren Früchten fast alles fehlt, was zu deren weiterer Ausbildung nothwendig ist.

Man besitzt in manchen Gegenden diese Kammererziehung noch complicirter und kostspieliger, und zwar in der Art, daß längs der hohen Rahmen, nach aufgebundenen Querlatten, in einiger Entfernung von der ersten der Länge nach laufenden Rahmenlatte, noch weitere Truder gelegt werden.

Man sieht diesen Kammernbau nur in Gegenden, welche einen sehr treibenden Stoc besitzen, aber im Weinbau überhaupt zurückgeblieben sind, sonst hätten sie denselben längst mit einer Erziehungsart vertauscht, welche, den Stoc eben so stark auslaufen lassend, den Trauben doch Licht und Luft vergönnt, z. B. mit hohen Rahmen und übergebogenen Schnallen u. dergl.

Offenbar weist die feste Construction dieser Kammern auf ähnliche Arten in Italien hin, die aber dort mit Rohrstäben ausgeführt wurden, welches Material man nachher im Norden mit dem im Ueberflus vorhanden gewesenen Eichenholz vertauschte. Sonst wären die Quertreiber weggeblieben, welche nur dann zum Anbinden von Reben benutzt werden, wenn die Längentreiber nicht ausreichen, ursprünglich daher mehr zur Befestigung, als zum Gebrauch für den Rebstoc selbst, bestimmt gewesen zu seyn scheinen.

Es ist aber immer anzurathen, lieber jede andere Erziehungsart, als Kammern, zu wählen, und wo sie noch vorhanden sind, solche je eher je lieber auszumerzen und sie wenigstens in hohe Rahmen mit passendem Schnitte, zu verwandeln.

6) Laubenerziehungsart. Wir dürfen unter die Kammern auf der einen Seite nur höhere Stützen stellen, oder das ganze Gitter durch Pfosten von beiden Seiten erheben, so erhalten wir die verschiedenen Arten von Laubenerziehungsart, welche in einer Menge von Abänderungen in Häusern, Gärten und Weinbergen, das Auge ergötzen. Eine genauere Beschreibung derselben paßt nicht für unseren Zweck, besonders da der Wein an denselben zu den geringsten Sorten gehört, und wenn auch in südlichen Gegenden diese Lauben im Weinbau selbst eine bedeutendere Rolle spielen, so ist auch dort seine viel geringere Qualität allgemein bekannt. — Wir haben noch

7) die Erziehung an Bäumen zu berühren, welche auf keinen Fall für die nördliche Zone passend, uns selbst im Süden nur schlechtesten Wein, aber in Masse gebend, dennoch Interesse genug darbietet, um sie kennen zu lernen, wobei sie die angegebene Reihe der Erziehungsarten selbst schließt.

Die Römer hatten eigene Arbusta, Baumgärten, bestimmt, um Reben daran aufzuziehen, und nebenbei auch Laub zum Viehfutter zu gewinnen. Columella nennt als die besten Baumarten dazu: den Schneeballenbaum, die Ulme und die Esche. Den ersten verwerfen übrigens

Audere, weil er nur wenig Laub habe, welches das Vieh nicht gerne fresse. Die Esche wäre namentlich an bergigten, rauhen Orten anzuwenden, an denen die Ulme nicht gut wächst. In dem Toskanischen werden noch in neuer Zeit Pappeln, Ulmen, Ahorn, auch Obst- und Zwetschenbäume zur Erziehung von Reben genommen.

Sind, nach Columella, die Bäume, namentlich der Ulmbaum, zur gehörigen Stärke gediehen, so wird davon 7 — 8 Fuß vom Boden, durch Stehenlassen von Aesten, das erste, 3 Fuß höher das zweite Stockwerk gebildet, jedoch kommen die Zweige desselben nicht in gerader Richtung mit dem ersten, sondern die oberen Aeste decken die Zwischenräume der unteren, und so wird der Baum bis zur Spitze zum Tragen der Rebe eingerichtet. Alle Jahre muß derselbe beschnitten und die überflüssigen Triebe weggenommen werden, damit die Rebe nicht von zu starkem Schatten leide. Ist der Baum ziemlich erstarkt, so wird in einiger Entfernung davon die Rebe eingesetzt, die Schossen an dem Stamme hinaufgeleitet und obenherum entweder an dem untersten Stockwerk oder auch an dem ganzen Baume vertheilt.

In neuerer Zeit scheint mit der von Columella angegebenen Regelmäßigkeit nicht mehr verfahren zu werden. Die Reben werden bis zu den ersten Aesten gezogen, über die Gabeln hingelegt oder ihre Zweige von einem Baume zu dem andern zusammengebunden, wo sie Quirlanden bilden. Man läßt auch den Rebstock zwischen zwei Baumstämmen in die Höhe gehen, und hängt ihn nachher in der Mitte derselben durch Anbinden seiner Triebe an beiden Seiten, auf.

Die Erziehungsart an Bäumen, namentlich Pappeln, ward auch kürzlich in unserer Zone in Anregung gebracht. Hier hat sie noch den Nachtheil einer viel stärkeren und schädlicheren Beschattung gegen sich, als solche im Süden stattfindet. Da im Norden die Richtung des Weinbaues aber gerade dahin gehen muß, dem Weinstocke die höchstmögliche Sonne und Luft zu verschaffen, so ist das Streben nach einer Erziehungsart, welche die Traube nieder am Boden hält und wo möglich gar keiner Stütze bedarf, von selbst gegeben, und man sollte von der Möglichkeit des Zuges an Bäumen, ganz abstrahiren.

Noch ist davon zu reden, was mit den Reben in Kottanlagen zu thun ist, bei welchen man die künftige Erziehungsart erst noch einzurichten hat. Man kann diesen bis zu jenem Zeitpunkte niedere Pfähle geben, besonders wenn davon noch, zum Behuf der Ausbesserung von

nicht angewachsenen Pflanzen, einzulegen sind. Sonst können sie auch mit gutem Erfolge schon zur Blüthezeit der Rebe eingefügt werden, worauf sie sich selbst tragen. Bei dieser Methode erstarkt auch ihr Stamm viel schneller, und macht sich zur Anwendung einer Erziehungsart ohne Holz geschickt.

Schon zu Columella's Zeit und noch jetzt ist in Italien der Anbau des Schilfrohrs (*Arundo donax*), von den Italienern schlechtweg *Canna* genannt, im Gebrauche. Alle Winter wird dasselbe hart an der Erde abgeschnitten, und wächst im nächsten Jahre wieder bis zur Höhe von 15 bis 25 Fuß, und einer Dicke von beinahe einem Zoll. Da man dasselbe in Deutschland in Gärten cultivirt, und es hier den Winter ausdauert, so wäre es vielleicht möglich, dasselbe auch an warmen Orten, z. B. in geschützte Thaleinschnitte zwischen Bergen anzupflanzen. Man würde sich hierdurch wohlfeile Stützen verschaffen können, die um so zweckmäßiger wären, als es zu wünschen ist, daß sich die Erziehungsart der sich selbst tragenden Reben immer mehr verbreite, bei welchen diese Rohrpfähle zur Stütze für die ersten Jahre völlig hinreichen würden. Die Sache wäre gewiß eines umfassenden Versuches werth, der sich auch noch auf die Frage erstrecken könnte, ob, weil durch Cultur sich alle Formen vergrößern, es nicht möglich wäre, durch einen zweckmäßigen Anbau und Pflege auch unser einheimisches Rohr dergestalt zu veredeln, daß es jenem italienischen an Zweckmäßigkeit gleichkäme. Möchten diese wenigen Andeutungen derartige Untersuchungen doch recht bald veranlassen.

Als Schluß des Ganzen sey noch einer Behandlungsart der geschnittenen Reben gedacht, welche nach des Herrn Phil. Jänsch aus Odeffa Bericht \*) in Imeretien am Caucasus vorkommt: Der Schnitt geschieht auf Bogreben, welche in einander geflochten werden. Vor diesem Geschäfte wird aber die Rebe wie eine Bandweide gedreht und gewunden, bis Holz und Zellgewebe einige Zolle weit zerrissen und gespalten sind. Die dortigen Winzer behaupten, daß die Stöcke hierdurch viel tragbarer würden. Wir geben dies als Notiz, jedoch wäre es der Mühe werth, hierüber Versuche anzustellen.

---

\*) In Andrá's ökonomischen Neuigkeiten vom Jahre 1840.

## II. Behandlung der Wurzeln.

Schon in der vorigen Abhandlung ward darauf aufmerksam gemacht, wie wichtig an einem Rebstock das Uebergewicht des Wurzelwerkes gegen sein Oberholz ist. Dies ist namentlich dort der Fall, wo man wegen Bau auf Menge einen starken kräftigen Trieb verlangt. An Orten, an welchen auf Qualität gebaut wird, ist jedoch bei der Wurzeleultur die nämliche Vorsicht, wie bei den übrigen Bauverhältnissen, nothwendig. Man kann nämlich durch Beförderung ihrer Entwicklung einen zu starken Trieb hervorbringen, und hierdurch die Qualität des Weines verringern. Als Regel bei allen Arten von Rebselbern, scheint aber wohl immer anzunehmen zu seyn, daß für die Ausbildung der Wurzeln gerade so viele Sorgfalt angewendet werde, als nöthig ist, daß denselben nie ein gewisses Uebergewicht in Ernährung der oberen Theile des Weinstocks mangle, man mag nun deren Trieb stark oder schwach haben wollen.

Pflanzt man einen Weinstock aus Saamen, so bildet er, wie so viele andere Sträucher, eine Pfahlwurzel, welche sich in verschiedene Aeste theilt, dabei aber auch Seitenwurzeln, von welchen die oberen die sogenannten Thaumwurzeln bilden. Ein anderes Verhältniß findet bei den in den Rebselbern gepflanzten Weinstöcken statt. Hier wird eine Rebe eingelegt, welche statt grüner Triebe, nun Wurzel bilden muß. Geht deren Wachsthum gut von statten, so erhält sie an ihrem unteren Theile, nicht eine einzige Pfahlwurzel, sondern bildet einen Wurzelkranz, welche die Stelle derselben vertreten, nur mit dem Unterschied, daß, weil keine von den Wurzeln die Oberhand erhalten soll, solche mehr den eigentlichen Wurzelästen zu vergleichen sind. Die eingesetzte Rebe aber, welche, ursprünglich zum Stamme bestimmt, jetzt die Stelle der Pfahlwurzel vertritt, nimmt eigentlich nie die Natur derselben ganz an, denn wo sie entblößt wird, treibt sie, wie jedes andere Rebholz ober der Erde, wieder neue grüne Triebe. Die Seiten- und Thaumwurzeln kommen übrigens an diesem unterirdischen Stamme gleichwie an den gesäeten Traubenstöcken hervor.

Durch diese Behandlung entspringt aber der Vortheil, daß in tiefgründigen, in der unteren Erdschichte nicht nassen Böden, jene Wurzeln, welche die eigentliche Erhaltung des Stockes bilden, gleich so tief in die Erde zu liegen kommen, daß sie den Einflüssen der Witterung,

übermäßiger Feuchtigkeit, oder zu großer Trockenheit, entzogen sind, daher geht die Sorge des Winzers immer dahin, die unteren Wurzeln gleich so vollkommen als möglich auszubilden. Deswegen rottet er, lockert den Boden unter der Kottsohle noch weiter auf, und gräbt Dünger und gute Erde vor dem Pflanzen des Weinstockes selbst, ein. Gelingt diese Wurzelbildung, so ist der gute Bestand des Rebfeldes fest begründet, und dasselbe wird alle Witterungsunbilden weit besser als jedes andere ertragen. Gelingt es nicht, so hat man einen kränkenden Weinberg, der bei ganz geringen Witterungsanlässen das Gelbwerden, den Brenner, auch das Fallenlassen der Trauben weit früher als andere, zeigen wird.

Bei Rebfeldern, mit starken Fußwurzeln, ist der Einfluß der Seiten- und Lhaumwurzeln für die eigentliche Erhaltung des Stockes nur von geringer Bedeutung. Diese werden für die Vegetation desselben aber immer einflußreicher, je geringer die Fußwurzeln sind, am unentbehrlichsten werden sie aber bei deren Absterben, in welchem Falle sie deren Funktion ganz und gar übernehmen müssen. In Lagen mit nassem Untergrund und zähem undurchdringlichem Thonboden treten solche Verhältnisse öfter, als man glauben sollte, ein, bei lockerem Untergrund, besonders Steingerölle, zerklüfteten Felsen u. s. w. kommt er jedoch nur äußerst selten vor.

Befinden sich im Untergrunde ungünstige Verhältnisse, welche jedoch keinen besonders starken Einfluß auf einmal äußern, so widerstehen diesen, bei jugendlichen, kräftigen Rebfeldern, deren Fußwurzeln längere Zeit, ohne zu kränkeln. Werden die Stöcke aber älter, so ziehen sie sich mehr in die Höhe, und die Saugwurzeln gehen nach und nach ganz zu Grunde. Dann hängen dergleichen Rebstöcke gleichsam nur oberflächlich am Boden, und bedürfen zu ihrer Erhaltung einer viel sorgsameren Pflege.

Die Wirkungen, welche die verschiedenen Arten von Wurzeln auf die Qualität des Weines selbst äußern, sind jedoch noch lange nicht genugsam erforscht. Es scheint, daß so, wie die verschiedenen Traubensorten mehr die einen oder die andern Bodenarten lieben, auch ihre Haupt- oder Saugwurzeln die Ernährung des Stockes aus solchen, befördern, und dabei die Ausbildung der Eigenthümlichkeit der Art bedingen. Dagegen ist die Wirkung der Lhaumwurzeln gewissermaßen mehr zufällig, sie nehmen die Nahrungstheile der oberen Erdschichte auf,



und, je nachdem diese beschaffen sind, theilen sie deren Eigenschaften dem Stod und seinen Früchten mit, und modificiren hiernach wieder die Eigenthümlichkeit der Sorte. Während die Fußwurzeln zur Zuführung der tiefer liegenden Nahrungstoffe, vielleicht auch der mehr indifferenten Flüssigkeit dienen, bringen die Lhaumurzeln vorzugsweise jene Nahrungstheile, welche auf die Qualität der Frucht einen größeren Einfluß ausüben. Wenn daher durch die aus dem Untergrund empfangene Nahrung eine Traubensorte in ihren Früchten wohl die Eigenthümlichkeit ihrer Art beibehält, so kann diese dennoch wieder unzählige Abänderungen nach dem Mischungsverhältniß und dem Düngerzustande der oberen Erdschichte des Bodens, ja selbst nach einzelnen starkriechenden Pflanzen, auch nach dem Jahrgange selbst, erleiden, und daher rührt es, daß bei ziemlich gleichem Verhalten im Hauptgeschmack eines Weines, die Lage, der Boden u. s. w. dennoch wieder besondere Modifikationen bewirkt.

Aus dem Obigen sieht man, wie sehr es gefehlt wäre, bei der Behandlung der Wurzeln überhaupt nur eine und dieselbe Regel zu beobachten. Dieselbe muß sich richten

- 1) nach der Lage und Bodenart, vorzüglich nach der Beschaffenheit des Untergrundes, und
- 2) nach dem Stand und Alter des Weinberges.

Daß die Tendenz des Winzers im Allgemeinen dahin gehe, die Wurzelbildung zu befördern, und die Hauptwurzeln so tief als möglich im Boden zu erhalten, wird wohl jeder intelligente Weinbauer zweckmäßig und natürlich finden. Die Sorge dafür fängt schon bei der einzupflanzenden Rebe an. Man sucht hierzu nur Würzlinge, welche einen richtigen Ansat von Fußwurzeln bereits gebildet haben. Damit diese so schnell als möglich erstarken und sich ausbreiten, wird zuerst gerottet, dann ein Pflanzloch gemacht, welches sorgsame Weinbauern mit gutem, lockerem und fettem Grunde ausfüllen. Beim Pflanzen des Würzlings werden demselben die oberen Wurzeln genommen, auch wohl für die oberste Erdschichte absichtlich der schlechteste Boden ausgewählt, damit bei dem jungen Pflänzling wohl die untere Wurzelparthie antreibe, ihm aber die Lust vergehe, oben wieder neue, statt der abgeschnittenen Wurzeln, zu bilden.

Bei der Düngung wird darauf gesehen, daß sie tief genug komme, um nicht die oberen, sondern, so viel als möglich, nur die Fußwurzeln

zur Weiterentwicklung anzureizen. Alljährlich im Frühlinge werden die Stöcke aufgedrückt und die oberen Lhaumurzeln weggeschnitten. In vielen Weingegenden bildet dieses ein eigenes Geschäft, das Räumen, welches mit besonderen kleinen Hächchen betrieben wird. Wo dies nicht gebräuchlich ist, haben die Winzer das sogenannte Aufziehen, obschon sie dies oft thun, ohne den eigentlichen Grund davon einzusehen. Es wird nämlich im Frühling die Erde von den Stöcken weggezogen und in die Mitte der Glaffen, auf sogenannte Balken, gelegt. Durch dies Verfahren wird bezweckt, daß die Stöcke ziemlich tief bloßgelegt werden und alle Wurzeln umkommen müssen, welche zu hoch an der Oberfläche sitzen. Im Laufe des Sommers bilden sich übrigens immer wieder neue Lhaumurzeln, welche aber im Frühling wieder weggenommen werden.

Diese Art der Wurzelbehandlung ist in vielen der besseren Wein- gegenden üblich, und auf trockenem, durchlassendem Boden auch das einzig zweckmäßige Verfahren. Hierdurch gehen die Fußwurzeln tief genug, um zur Ernährung des Stoces, der Nebenwurzeln nicht zu bedürfen. Dabei können durch das Wegnehmen der letzten die Fußwurzeln immer tiefer getrieben werden, wodurch das Gedeihen der Rebe immer weniger von plötzlichen Witterungsverhältnissen abhängig wird. In Sandboden ist diese Wurzelbehandlung sogar die einzig mögliche Art, Rebstocker auf längere Dauer zu erhalten, denn wenn hier eine höhere Wurzelbildung zugelassen wird, sterben die Fußwurzeln ab, und der auf der Oberfläche hängende Stock muß bei der ersten, etwas andauernden Trockenheit, ausdörren. Die Düngung in tiefe Gruben, welche man in Sandgegenden häufig antrifft, ist sehr passend, den Wurzelzug nach unten zu befördern, und bietet der Wurzelbehandlung daselbst zweckmäßig die Hand. Ein tiefer Bau im Frühling vollendet dabei das Ganze, zerstört alle oberen Wurzelbildungen, und da derselbe jedes Jahr wiederholt wird, so ist es auch nicht möglich, daß irgend eine oberflächliche Wurzel auf die Länge bleibe und erstarke.

Anders stellt sich dies alles bei nassem oder undurchlassendem Untergrund. Hat man im Boden eine ständige unterirdische Feuchtigkeit, will aber dennoch darauf Reben anlegen, so muß man freilich zuerst das Wasser abzuleiten suchen. Ist dies jedoch nicht möglich, so kann man nichts weiter thun, als sich mit der Wurzelbehandlung selbst nach seiner Localität richten. Die Stöcke dürfen alsdann schon nicht so lang seyn, und müssen

flacher eingepflanzt werden. Ihre Wurzeln darf man nicht in die Tiefe treiben, sondern muß sie an die Oberfläche ziehen, die sonst als Lhaunwurzeln weggeschnittenen Wurzeln sind nun möglichst zu schonen und zu pflegen, weil sie zum Wachsthum des Stocdes nun wesentlich beitragen. Daher fällt das Frühlingsbeschneiden derselben ganz weg, so wie auch die Düngung und alle Bodenbearbeitung so oberflächlich als möglich zu geschehen hat, um ja keine Wurzel zu verletzen. Oft sogar ist es nicht einmal rathsam, bei großer Hitze die sonst ohnehin ganz oberflächlich gemacht werdenden Hackarbeiten im Sommer vorzunehmen, sondern es ist besser, lieber das Unkraut auszujäten, als den Boden dem Eindringen der Luft und Sonne zu eröffnen. Vielleicht würde die Beobachtung dieses Satzes manches Gelbwerden der Rebstöcke, und Abfallen der Trauben verhindern, obschon es sich nicht läugnen läßt, daß in solchen Rebfeldern kalte Witterung wieder mehr schadet, als in allen andern.

Bei Weinbergen auf undurchlassenden Lhonschichten und Felsplatten müssen die oberen Wurzeln besonders sorgfältig geschont und gepflegt werden. Wenn manchmal bei Felsplatten nichts zu machen ist, als die oberflächliche Wurzelbildung zu begünstigen, lassen sich bei festen Lhonschichten die Wurzeln manchmal dadurch in die Tiefe ziehen, daß man tief rottet und die Sohle des Rottschlags mit Rießgerölle oder Dornengestrüpp belegt. Ohne eine solche Vorrichtung liegt nach einem Jahre schon der Boden wieder so fest, wie früher, und die wenigen Wurzeln, welche eingedrungen sind, sterben bald wieder ab.

Ganz oberflächlich müssen auch Weinberge behandelt werden, deren tiefere Wurzeln aus Ursache ihres Alters zu Grund gegangen sind. Hat das frühere Eindringen dieser Wurzeln in den Boden aufgehört, sind sie nach und nach verfault, so muß auch hier die oberflächliche Wurzel deren Stelle vertreten, ihr Abschneiden darf nicht mehr geschehen, und man muß im Gegentheil oft froh seyn, wenn nur diese noch gehörig austreiben.

Sowohl bei Weinbergen mit unfruchtbarem Untergrund, als bei veralteten Rebfeldern ist das periodische Einlegen der Stöcke, so wie dies in der Champagne und Burgund gebräuchlich ist, das beste Mittel, nicht um das Rebholz zu verjüngen, sondern um dem Stock einen größeren Raum zum oberflächlichen Wurzelansatz zu verschaffen, wozu die Eigenschaft des jährigen Holzes, leicht Wurzel zu ziehen, trefflich

anzuwenden ist. Solche Einleger halten aber nur so lange, als die dadurch gebildeten Wurzeln ihre Thätigkeit behalten. Nach einigen Jahren hört diese auf, und der Stoc muß wieder weiter verlegt werden, um die abgängigen durch neue an den frischen Trieben erscheinende Wurzeln zu ersetzen.

In Weinheim wurde ein Traminerweinberg herausgeworfen, den im Anfange, bei nassem Boden in die Tiefe getrieben, nachdem die Fußwurzeln verfault waren, auch keine höherstehende Wurzeln mehr austrieb. Hier wäre die Anwendung einer fortgesetzten Verlegemethode wahrscheinlich von Nutzen gewesen.

Columella will die Wurzeln an den Rebstöcken  $1\frac{1}{2}$  Fuß tief abgeschnitten haben, damit sich der Stoc nicht mit denselben nach der Oberfläche hinziehe, wovon er alle übeln Folgen kennt und herzählt. Die sogenannten Tagwurzeln, oben am Stocke, schreibt er vor, nicht ganz hart am Stamme, sondern etwa einen Daumen breit davon weg, abzuschneiden, damit sie nicht sogleich wieder antreiben, auch die Rebe an dieser Stelle, wo die Nässe des Winters am leichtesten eindringen kann, keine zu starke Wunde erhalte.

Nach ihm ist dieses Räumen und Schneiden der Wurzeln im Spätjahre vorzunehmen. Für Italien ist diese Vorschrift gewiß zweckmäßiger, als an der nördlichen Weingränze. Hier dürfte gerade in dieser Jahreszeit, der herrschenden Nässe wegen, eine solche Bodenbearbeitung am schwierigsten, und die Tendenz des dortigen Winzers, die Reben durch Zudecken vor Frost zu schützen, naturgemäßer und zweckmäßiger seyn.

Columella's Räumen correspondirt aber mit dem schon berührten, an vielen Orten noch gebräuchlichen Aufziehen, nur daß letzteres im Frühlinge und nicht so tief geschieht, als es seine Vorschrift erheischt. Daß in vielen Gegenden des Oberrheins übliche Düngen in Gruben hat übrigens die nämliche Wirkung des von unserem Römer beschriebenen so starken Einfürzens der Wurzeln, indem die Gruben hierzu über einen Fuß tief gemacht, und alle höher liegenden Wurzeln dabei abgestoßen werden, und so lassen sich auch hier wieder die Spuren einer uralten, aber intelligenten und sehr zweckmäßigen Behandlung des Weinstockes auffinden.

Eine Art von Wurzelcultur kann man noch durch das Düngen in Gräben bewerkstelligen, wenn man nicht beide Seiten des Rebstockes

zugleich vornimmt, sondern in den zu düngenden Zwischenräumen den Jahren nach abwechselte. Hierdurch wird die Wurzelbildung immer mehr auf die eine gedüngte Seite hin gezogen. Wird nun auf der andern Seite gedüngt, so gehen durch die Gruben weniger bedeutende Wurzeln zu Grunde. Der frische Dünger erregt nun aber hier ebenfalls wieder eine erneuerte Wurzelvegetation, während die frühere, entgegengesetzte, nach und nach veraltet, und so findet immer eine frische Wurzelbildung statt.

Liegen die Wurzeln sehr stark an der Oberfläche, und müssen sie gegen den Sonnenbrand eine gewisse Deckung haben, so scheint die Anlage von Graspfaden in den Weinbergen sehr vortheilhaft zu seyn. Wenigstens kann man in solchen Weinbergen fast jedes Jahr beobachten, wie grün die Pfadzeilen bleiben, wenn auch alle übrigen Stöcke gelb werden. Diese Pfadzeilen haben auch immer mehr Trauben, als die andern Reihen.

Nach einer Abwägung des Mostes jedoch aus Pfadzeilen in Vergleich zu dem aus andern Reihen stellte sich das Resultat heraus, daß der Most der üppig treibenderen, an den Pfäden stehenden Stöcke 2 — 3 Grade weniger wog, als jener der im durchaus gebauten Land stehenden Reben. Bei Weinbau auf Qualität dürfen Pfade daher nur dort angewendet werden, wo die Hitze allzusehr in den Boden bringt, und gar keine Früchte an diesen Stellen erhalten werden. Bei Weinbau auf Quantität aber sind solche Pfade an jenen Stellen anzurathen, wo die zu große Wärme keine kräftigen Stöcke mit vielen Trauben aufkommen läßt, ja es dürfte sogar Fälle geben, in welchen man, zur Pflege der Wurzeln eines Nebfeldes, allen Boden in einen niederen Rasen legen dürfte.

Man könnte freilich einwenden, daß Pfade durch das Verfaulen der darin abstehenden Graswurzeln düngen, und dieser Dünger an der üppigeren Vegetation schuld wäre. Obschon ein derartiger Einfluß nicht geläugnet werden kann, so muß aber doch noch eine andere Wirkung mit im Spiele seyn, weil das Stehenlassen des nicht zu großen Unkrautes, oder auch eine grüne, noch nicht untergebrachte Pflanzendüngung, ähnliche Resultate zeigen. Es ist Schade, daß die Weinbergspfade noch allerlei sonstige Unannehmlichkeiten mit sich bringen, z. B. stärkere Sommerfröste, vermehrte Schnecken, Mangel an Reflex der Sonnenstrahlen, sonst wären sie zum Heil der Wurzelbildung öfter anzurathen.

Es giebt jedoch im Weinbau fast keinen Gegenstand, der nicht irgendwo mit Nutzen anzubringen wäre, wenn dessen Anwendung mit Ueberlegung, Kenntniß und Erfahrung geschieht, und so ist die Anlage der Pfade nicht so unbedingt zu verwerfen, wie es oft geschieht.

So sehr man jedem Rebmann anrathen muß, die Wurzeln seines Weinbergs so viel als möglich in die Tiefe zu treiben, so ist ihm dabei dennoch wieder zu rathen, daß er dabei immer die Natur seines Bodens berücksichtige, denn er kann durch eine falsche Anwendung dieser sonst so richtigen Vorschrift, in wenigen Jahren seine schönsten Rebfelder zu Grunde gerichtet haben.

### III. Ueber die Winter- und Frühlingsfröste.

Der Weinstock ist zweierlei Arten von Frostschaden ausgesetzt, und zwar

1) dem Winterfroste,

2) den Frühlings-, Sommer- oder Nachtfrosten.

Ersterer ist in hiesiger Gegend in den letzten Jahren häufiger als früher verspürt worden, und hat auch verhältnißmäßig größeren Schaden, als sonst angerichtet. So sagen wenigstens ältere Winzer. Ob diese Behauptung richtig sey, soll hier nicht entschieden werden, wohl könnte aber die in der letzten Zeit immer gestiegene Verminderung der Wälder zu dieser Erscheinung das ihrige beigetragen haben.

Der Winterfrostscha den ist entweder total, oder er trifft einzelne Distrikte, oft auch nur einzelne Reben und Augen. Ein totaler Frostschaden rührt nur von einer Kälte her, welche 15 — 16 Grade unter 0 übersteigt.

Ein theilweiser kann aber aus mehreren Ursachen entstehen, und zwar entweder durch Regen, welcher bei plötzlicher Kälte auf den Zweigen angefriert (sogenanntes Glatteis), oder durch einen herrschenden scharfen Nordwind, dem einzelne Weinberge besonders ausgesetzt sind. Bei Glatteis kann es kommen, daß die meisten Reben nur auf einer Seite erfroren, und daß daher mehrere einzelne Augen unversehrt geblieben sind; bei besonders kalten Windzügen sind oft nur die vorberstehen, gegen den Wind stehenden Reben erfroren, während tiefer hinein,

die von diesen Neben geschützt gewesenen Stöcke nichts gelitten haben. Manche Jahre, wenn die Neben durch schlechte Sommer ihre gehörige Holzreife nicht erlangten, überhaupt aber auch aus Mangel an günstiger Witterung schwächlich und unausgebildet geblieben sind, erfrieren sie oft bei einer geringen Kälte, während kräftiges, ausgezeitigtes Holz weit länger widersteht. Eine kurze starke Kälte schadet, wenn sie trocken ist, im Ganzen weniger, als eine längere Zeit andauernde, wenn solche auch weniger Thermometergrade zeigen sollte. Ein mit Mäße verbundener Frost wirkt am schädlichsten.

Um die Weinberge gegen totalen Frostschaden zu sichern, legt man die Stöcke in manchen Gegenden ganz in den Boden ein und bedeckt sie mit Erde. Dies Verfahren kann nur da gut heißen werden, wo man eines strengen Winters fast immer gewärtig seyn muß. Dagegen ist aber zu sagen, daß diese Operation viel Zeit und Geld koste (weil die Pfähle auch ausgezogen und jedesmal neu gesteckt werden müssen), ferner daß die eingelegten Neben, wenn sie auch gut durch den Winter kommen, dafür aber empfindlich und zärtlich werden, und im Frühling, wenn sie aufgedeckt werden, leicht wieder durch geringere Fröste Noth leiden.

Eine andere Art, die Neben zu schützen, ist das sogenannte Zuziehen derselben, bei welchem im Spätjahr die Erde aus den Reihen an beide Seiten der Stöcke aufgehäufelt wird. Dieses Anhäufeln hat bei niedergezogenen Weinbergen schon fast ganze Erndten gerettet, indem jedenfalls die Vorrathszapfen, von den anzuschneidenden Ruthen aber immer ein beträchtlicher Theil, von der angehäuften Erde gegen den Frost geschützt wird, und man sich später im Schnitte leicht hiernach richten kann. Bei hochgezogenen Weinbergen hilft es aber wenig, und bewirkt höchstens, daß von den Stöcken außer der Erde so viel gutes Holz übrig bleibt, daß an diesem junge Zweige austreiben können. Das Zuziehen hat aber außerdem bei allen Weinbergen noch jenen Vortheil, den man bei den Feldern durch das Winterpflügen bezweckt, daß nämlich hierdurch die Erde dem Zutritt der Luft und Kälte mehr Flächen darbietet, und der Boden für den nächstjährigen Baumürber und fruchtbarer werde.

Gegen Frostschaden durch Glatteis läßt sich kein Gegenmittel aufsuchen. Es ist jedoch hier, wie überhaupt gegen allen Frost, sehr gut, wenn die Neben schon bei der Weinlese von ihren Bändern



gelöst werden, und sie sich nach jedem Winde frei hin und her bewegen können. Oft aber richtet sich ein solcher Schaden nur nach gewissen Regenstrichen, und ist dann schon deshalb von unbedeutenderem Umfange.

Gegen das Erfrieren in, scharfen Winden ausgesetzten, Lagen, ist es nöthig, daß man die Reben nicht vor dem Frühlinge schneidet. Denn durch das Ineinanderhängen der Zweige wird vieles von der Festigkeit der Zugluft gebrochen, wie man dies im Frühling 1840 an vielen Weinbergen genau bemerken konnte. Uebrigens sollte man an solche Lagen lieber gar keine Reben anlegen, und diese Plätze zu andern Gewächsen benutzen.

Weit empfindlicher und für den Winzer niederschlagender, als der Winterfrostscha den, ist jener der Frühlingsfröste. Gewöhnlich treten diese erst dann ein, wenn der Weinstock seine Triebe entfaltet hat, und mit den Gescheinen, der Aussicht auf die künftige Erndte, prangt. Früher, in ihrer Wulle geschützt, sind dieselben noch nicht so sehr empfindlich. Später, in der Zeit der weiteren Entwicklung der Sprossen, gehören die Frühlingsfröste zu den unerhörten Fällen. Vom ersten bis 15ten Mai stehen die Weinberge wohl immer in der größten Gefahr des Erfrierens. Je früher aber die Frühlingsfröste erscheinen, desto weniger können sie schaden, weil, bei dem Zugrundegehen der Hauptaugen, alsdann die sogenannten Belaugen noch zeitig genug austreiben, und eben so reichliche Früchte bringen können, wie dies im Jahr 1819 an vielen Orten der Fall war.

In jeder Gemarkung hat man gewisse Stellen, in welchen die Frühlingsfröste besonders leicht schaden, während sie an andern Orten noch nicht verspürt werden. Diese Plätze liegen gewöhnlich tief, an Wiesen, oder von Gras oder Fruchtfeldern oder Niederwald umgeben, gegen Winde geschützt, aber den ersten Strahlen der Morgensonne ausgesetzt. Nach diesen Lagen leiden gewöhnlich auch besonders solche, welche, zwar höher liegend, doch feuchten Thalnebeln vorzugsweise ausgesetzt sind. Weinberge, die nieder am Boden gezogen oder mit Unkraut bedeckt sind, leiden in der Regel eher, als hochgezogene und rein gehaltene. Am ehesten trifft der Frühlingsfrost aber immer jene Reben, welche Wiesen begrenzen.

Haben Weinberge durch Frühlingsfrost gelitten, so sind deren Triebe, so lange die Temperatur der Luft nicht höher geht, steif und brüchig

Man sieht, wie der Saft in ihnen zu Eis erstarrt ist. Werden sie in diesem Zustand von der Sonne beschienen und schnell erwärmt, so sind sie ohne weiteres verloren, fallen zusammen, werden schwarz und sind in kurzer Zeit verdorrt.

Diese Frostzerstörungen finden jedoch immer nur in kalten, aber windstillen Nächten statt. So wie etwas Wind geht, oder der Himmel in der Höhe durch Wolken gedeckt ist, ist die Gefahr fast immer gänzlich gehoben. Merkwürdig ist, daß, wenn Reben unter irgend einer leichten Deckung, z. B. unter einem Baume, einem Dache stehen, sie viel schwerer erfrieren, und sich manchmal ganz gesund erhalten, während alle nebenstehenden getödtet sind.

Uebrigens ist der Frost nie so stark, daß er auch das Holz der Zweige trifft. Er erstreckt sich immer nur auf die jungen zarten Triebe, die sich durch Nachwachsen der Vorrathsaugen wieder ersetzen. Da dies aber schon zu spät in den Sommer hineinreicht, und die Trauben nicht mehr zeitigen, so ist die Erndte dennoch fast immer verloren, wenn der Frost nicht sehr frühe eingetreten ist, oder später eine besonders günstige Witterung eintritt.

Um die gegen die Frühlingsfröste angerathenen Vorbeugungsmittel gehörig zu würdigen, ist es nöthig, die bedingenden Ursachen dieser Fröste genauer kennen zu lernen. Ich will versuchen, solche nach der Theorie des Engländers Wells, welcher die Entstehung des Thaues genau beobachtete, hier kurz zusammenzustellen.

Wenn Körper einen verschiedenen Wärmegrad besitzen, so suchen sie sich, nach einem bestimmten Naturgesetze, in eine Art Gleichgewicht zu setzen, indem der wärmere seinen überwiegenden Wärmestoff an den kälteren abgibt. Hierdurch entsteht ein beständiger Austausch von Wärme, den man in Bezug auf die Körper, welche Wärme abgeben, mit dem Worte Ausstrahlung des Wärmestoffes bezeichnet hat.

Befindet sich der von der einen Seite ausstrahlende Körper in der Lage, daß er von der andern wieder eben so vielen Wärmestoff empfängt, als er abgibt, so bleibt er in gleicher Temperatur, wie z. B. ein Ofen, der von innen eingeheizt ist. Ist dies aber nicht der Fall, so muß er durch die Abgabe der Wärme sich erkälten, und so tief in seiner Temperatur herabsinken, bis sich das nöthige Gleichgewicht hergestellt hat; ja wenn der Proceß der Ausstrahlung einmal eingeleitet ist, so scheint ein Körper, besonders wenn er die Wärme überhaupt

nicht so begierig einsaugt und festhält, als der andere, sogar noch eine niederere Temperatur als dieser anzunehmen.

Auf diesen Erscheinungen beruht die Entstehung des Thaues. Bei hellen, windstillen, kühlen Nächten hat die Luft eine niederere Temperatur, als die an der Erde stehenden Gewächse, angenommen. Diese strahlen daher ihre Wärme in dieselbe aus, und diese Ausstrahlung wird noch dadurch befördert, daß die Pflanzen, als in die Luft hineinragend, eine verhältnißmäßig sehr große Oberfläche darbieten, und daß, weil die Luft an sich ein schwacher Wärmeleiter ist, die den Pflanzen am nächsten liegenden Lufttheilchen ihre empfangene Wärme nicht so schnell wieder abgeben, sondern als leichter in die Höhe steigen, und immer wieder andern, kälteren Lufttheilchen Platz machen, die ihnen, wenn sie nun ihrerseits wieder die nöthige Wärme eingesogen haben, nachfolgen. Aus diesem Aufsteigen der warmen Luft läßt sich auch die von Wells beobachtete Erscheinung erklären, daß in gewisser Höhe die Luft immer einige Grade wärmer, als auf dem Boden ist, welche Beobachtung man auch in jedem gewärmten Zimmer machen kann.

Da den Gewächsen auf diese Art Wärme entzogen wird, sie aber nicht so schnell solche aus dem unter ihnen liegenden Boden ersetzt erhalten, so müssen sie am Ende kälter, als die, sie umgebende Luft werden. Ist dieser Fall eingetreten, so beginnt ein neuer Proceß durch das Anschlagen der in der Luft befindlichen Feuchtigkeit, wie wir diesen auch bei Gläsern beobachten, die mit kaltem Wasser gefüllt, in eine wärmere Luft gebracht werden. So wie hier, schlagen sich die in der Luft schwebenden Dünste an der Oberfläche der Pflanzen nieder, anfangs in einem dünnen Ueberzug, der sich aber später in Tropfen sammelt. Diese Erscheinung findet in allen hellen, kühlen Nächten statt; bei gedecktem Himmel erfolgt keine Ausstrahlung, also auch kein Thau, eben so wenig auch bei Wind, weil dieser den Gewächsen wieder etwas Wärme zuführt, und ihre größere Erkältung verhindert.

Die nämlichen Verhältnisse finden nun bei den Frühlingsfrösten statt, da aber durch andere, besonders einwirkende Ursachen die Atmosphäre selbst mehr erkaltet ist, als sonst, so muß die Temperatur der Pflanzen am Ende unter den Nullpunkt des Thermometers fallen, es bildet sich Eis, und der durch die Frühlingsfröste entstehende Schaden ist nun wirklich eingetreten. Die größere Kälte in der Luft bewirkt dabei eine noch schnellere Ausstrahlung, der feuchte Niederschlag entsteht früher, und beför-

bert seinerseits die Erkältung in der Art, wie man dies an sich selbst verspürt, wenn man bei kalter Witterung an einem Theile des Körpers feucht oder naß wird. Der Thau bildet sich endlich zu Reif, und zieht so lange den Wärmestoff aus den Pflanzen heraus, bis ihre Säfte ebenfalls zu Eis erstarrt sind, und jene, welche, für wärmere Gegenden geschaffen, die Unbilden des nördlicheren Klima's nicht ertragen können, davon absterben.

Je mehr Feuchtigkeit in der Luft schwebt, je eher muß solche die Pflanzen erkälten, und hierin liegt der Grund, daß die Reben, in der Nähe von Rasen oder anderen Pflanzen, oder in Gegenden, in welchen sich feuchte Dünste aus andern Ursachen sammeln, um so viel eher, als auf trocknen Höhen, erfrieren \*).

Es versteht sich übrigens, daß der Grad des Erfrierens mit dem Kältegrad der Atmosphäre gleichen Schritt hält, und von leichtem Schrecken bis zum gänzlichen Erfrieren, steigen kann.

Sind aber die Reben noch nicht total erfroren, so werden sie oft vollends getödtet, wenn sie einen schnellen Temperaturwechsel bei plötzlicher Erwärmung durch die Sonnenstrahlen, erleiden. Durch die Erstarrung des Saftes hat dieser, gleich allen gefrorenen Flüssigkeiten, einen größeren Raum eingenommen. Alle Gefäße der jungen, noch zarten Triebe sind auf das äußerste ausgedehnt, werden aber durch schnell eintretende Wärme noch mehr aufgelockert, und verlieren hierdurch alles noch etwa vorhandene Vermögen, wieder in ihren ursprünglichen Zustand zurückzukehren. Sie welken dabei ab, ehe noch ein frischer Saftzufluß von innen heraus sie erfrischen kann, und ihre Lebenskraft ist getödtet. Daher gehen sie aus dem glasigten Zustand der Erstarrung in eine totale Erschlaffung über, welche mit Schwarzwerden und Ausdörren endigt. Kommen auch einige Triebe noch davon, so bleiben sie kränkelnd und schwächlich, und nur frisch nachtreibende Augen können in der Regel die gestörte Vegetation des Stocks wieder ausgleichen.

Die Vorbeugungsmittel gegen den Schaden der Frühlingsfröste

---

\*) Es wäre die Frage der Untersuchung werth, ob nicht manche Pflanzengattungen leichter als andere, ihren Wärmestoff ausstrahlen; und ob nicht gerade bei solchen, die in südlichen Gegenden einheimisch sind, dieser Fall eintritt.

nicht so begierig einsaugt und festhält, als der andere, sogar noch eine niederere Temperatur als dieser anzunehmen.

Auf diesen Erscheinungen beruht die Entstehung des Thaues. Bei hellen, windstillen, kühlen Nächten hat die Luft eine niederere Temperatur, als die an der Erde stehenden Gewächse, angenommen. Diese strahlen daher ihre Wärme in dieselbe aus, und diese Ausstrahlung wird noch dadurch befördert, daß die Pflanzen, als in die Luft hineinragend, eine verhältnißmäßig sehr große Oberfläche darbieten, und daß, weil die Luft an sich ein schwacher Wärmeleiter ist, die den Pflanzen am nächsten liegenden Lufttheilchen ihre empfangene Wärme nicht so schnell wieder abgeben, sondern als leichter in die Höhe steigen, und immer wieder andern, kälteren Lufttheilchen Platz machen, die ihnen, wenn sie nun ihrerseits wieder die nöthige Wärme eingesogen haben, nachfolgen. Aus diesem Aufsteigen der warmen Luft läßt sich auch die von Wells beobachtete Erscheinung erklären, daß in gewisser Höhe die Luft immer einige Grade wärmer, als auf dem Boden ist, welche Beobachtung man auch in jedem gewärmten Zimmer machen kann.

Da den Gewächsen auf diese Art Wärme entzogen wird, sie aber nicht so schnell solche aus dem unter ihnen liegenden Boden ersetzt erhalten, so müssen sie am Ende kälter, als die, sie umgebende Luft werden. Ist dieser Fall eingetreten, so beginnt ein neuer Proceß durch das Anschlagen der in der Luft befindlichen Feuchtigkeit, wie wir diesen auch bei Gläsern beobachten, die mit kaltem Wasser gefüllt, in eine wärmere Luft gebracht werden. So wie hier, schlagen sich die in der Luft schwebenden Dünste an der Oberfläche der Pflanzen nieder, anfangs in einem dünnen Ueberzug, der sich aber später in Tropfen zusammenzieht. Diese Erscheinung findet in allen hellen, kühlen Nächten statt; bei gedecktem Himmel erfolgt keine Ausstrahlung, also auch kein Thau, eben so wenig auch bei Wind, weil dieser den Gewächsen wieder etwas Wärme zuführt, und ihre größere Erkältung verhindert.

Die nämlichen Verhältnisse finden nun bei den Frühlingsfrösten statt, da aber durch andere, besonders einwirkende Ursachen die Atmosphäre selbst mehr erkältet ist, als sonst, so muß die Temperatur der Pflanzen am Ende unter den Nullpunkt des Thermometers fallen, es bildet sich Eis, und der durch die Frühlingsfröste entstehende Schaden ist nun wirklich eingetreten. Die größere Kälte in der Luft bewirkt dabei eine noch schnellere Ausstrahlung, der feuchte Niederschlag entsteht früher, und beför-

bert seinerseits die Erkältung in der Art, wie man dies an sich selbst verspürt, wenn man bei kalter Bitterung an einem Theile des Körpers feucht oder naß wird. Der Thau bildet sich endlich zu Reif, und zieht so lange den Wärmestoff aus den Pflanzen heraus, bis ihre Säfte ebenfalls zu Eis erstarrt sind, und jene, welche, für wärmere Gegenden geschaffen, die Unbilden des nördlicheren Klima's nicht ertragen können, davon absterben.

Je mehr Feuchtigkeit in der Luft schwebt, je eher muß solche die Pflanzen erkälten, und hierin liegt der Grund, daß die Reben, in der Nähe von Rasen oder anderen Pflanzen, oder in Gegenden, in welchen sich feuchte Dünste aus andern Ursachen sammeln, um so viel eher, als auf trocknen Höhen, erfrieren \*).

Es versteht sich übrigens, daß der Grad des Erfrierens mit dem Kältegrad der Atmosphäre gleichen Schritt hält, und von leichtem Schrecken bis zum gänzlichen Erfrieren, steigen kann.

Sind aber die Reben noch nicht total erfroren, so werden sie oft vollends getödtet, wenn sie einen schnellen Temperaturwechsel bei plötzlicher Erwärmung durch die Sonnenstrahlen, erleiden. Durch die Erstarrung des Saftes hat dieser, gleich allen gefrorenen Flüssigkeiten, einen größeren Raum eingenommen. Alle Gefäße der jungen, noch zarten Triebe sind auf das äußerste ausgedehnt, werden aber durch schnell eintretende Wärme noch mehr aufgelockert, und verlieren hierdurch alles noch etwa vorhandene Vermögen, wieder in ihren ursprünglichen Zustand zurückzukehren. Sie welken dabei ab, ehe noch ein frischer Saftzufluß von innen heraus sie erfrischen kann, und ihre Lebenskraft ist getödtet. Daher gehen sie aus dem glasigten Zustand der Erstarrung in eine totale Erschlaffung über, welche mit Schwarzwerden und Ausdörren endigt. Kommen auch einige Triebe noch davon, so bleiben sie kränkeld und schwächlich, und nur frisch nachtreibende Augen können in der Regel die gestörte Vegetation des Stocks wieder ausgleichen.

Die Vorbeugungsmittel gegen den Schaden der Frühlingsfröste

---

\*) Es wäre die Frage der Untersuchung werth, ob nicht manche Pflanzengattungen leichter als andere, ihren Wärmestoff ausstrahlen; und ob nicht gerade bei solchen, die in südlichen Gegenden einheimisch sind, dieser Fall eintritt.

sind entweder solche, welche darauf hinarbeiten, durch Zurückhalten des Friebs überhaupt die gefährlichste Zeit dafür zu überspringen, oder bei eingetretenen Frösten deren Schädlichkeit zu beseitigen, oder wenn solche wirklich erfolgt sind, von den erfrorenen Reben noch die größtmögliche Menge zu retten. Schon die Römer kannten in der Räucherung eines unserer kräftigsten Schutzmittel, und Columella führt dasselbe bereits an.

Die mir bekannten mögen hier nach obiger Reihenfolge ihre Stelle finden.

1) Um die, für die Reben gefährlichste Zeit, in Gegenden, welche den Frühlingsfrösten ausgesetzt sind, zu umgehen, ist es nöthig, daß man

a) daselbst keine frühtreibende Sorten anpflanze. Aus diesem Grunde findet man noch jetzt in allen Weinbergen sehr oft und gerade an den tiefsten, anscheinend ungünstigsten Stellen, Rieslinge angepflanzt. Da man früher weniger auf Qualität sah, wenn die Quantität damit in Conflict gerieth, so war dies Verfahren auch angemessen. Nach jetzigen Grundsätzen würde es sich nur in einzelnen Localitäten entschuldigen lassen,

b) Den Trieb zurückzuhalten, schneide man nicht zu frühe, namentlich auch nicht vor Winter, weil hierdurch die Vegetation früher als sonst beginnt. Aus gleichem Grunde unterlasse man auch

c) das frühe Hacken, indem hierdurch die Frühlingswärme in den Boden dringt und die Wurzeln zur Thätigkeit anreizt. Ist der Weinberg unkrautig, so lasse man das Unkraut lieber abgrasen oder ausjäten.

2) In Weinbergen, welche Sommerfrösten ausgesetzt sind, muß man alle Graspfade vermeiden, weil diese durch ihre Ausdünstung die Feuchtigkeit befördern.

3) Durch-Strohseile, welche aber entweder einige Fuß tief in den Boden reichen, oder mit, in einem eingegrabenen Gefäße befindlichem Wasser in Verbindung stehen müssen, kann man, wenn man damit einzelne Stöcke umwindet, oder die Seile über die Reihen hinklaufen läßt, und von Zeit zu Zeit mit der Erde verbindet, bei schwächeren Frösten die Ernte schützen. Die Wirkung dieses Schutzes scheint darauf zu beruhen, daß durch das Strohseil der aus dem Boden kommende Wärmestoff an die Stöcke getragen und dorten verbreitet wird, daher kann er auch nur so lange wirken, als die äußere kalte Luft diese Wärmeströ-



mung nicht überwältigt. Da dies Mittel aber noch überhaupt sehr umständlich und kostspielig ist, so läßt es sich auf keinen Fall im Großen ausführen, und mag hier nur der Vollständigkeit wegen angeführt seyn. Will man einzelne, sehr empfindliche Traubenstöcke gegen Erfrieren schützen, so muß man das Strohseil von oben herab mehrmals um den Stamm zu winden suchen.

4) Neuerlich hat Herr Gutsbesitzer Rang aus dem Rheingau, auf ein Mittel der Frostverhütung aufmerksam gemacht, worüber weitere Versuche fehlen, welches aber nach der Theorie der Frühlingsfröste gar nicht so verwerflich seyn möchte, wie es von Andern dargestellt ward. Herr Rang will nämlich die Wirkung der Frühlingsfröste durch periodisches Schießen aus schwerem Geschütze verhüten wissen. Ob die von ihm aufgestellte Theorie, von hierdurch entstehendem gedeckten Himmel, richtig sey, wollen wir hier nicht untersuchen; einen andern ganz gewissen Erfolg hat aber jedenfalls ein solches Schießen durch die Bewegung, in welche es die Luft versetzt, und wodurch eine der bedeutendsten Ursachen der Entstehung der Frühlingsfröste, nämlich die ungestörte Wärmeausstrahlung beseitigt wird. Nur kommt es darauf an, ob sich diese Wirkung weit genug erstrecke, um eine ganze Gemarkung von einem Punkt aus, zu schützen, ob sie ferner nicht zu theuer zu stehen kommt, und ob sie auch schütze, wenn die Kälte einen höheren Grad erreicht hat, indem alsdann eine verhältnißmäßig geringe Bewegung der Luft schwerlich viel zu wirken vermag. Versuche über diesen Gegenstand wären sehr interessant. Vielleicht dürfte sich die Wirkung eines solchen Schießens in Thalkesseln, bei kleinen Gemarkungen sehr vorthellhaft zeigen, und dann ist es wohl nicht zweifelhaft, daß dasselbe auch weniger kostspielig und umständlich, als ein allgemeines Räuchern wäre, da ja fast eine jede Gemeinde einige Böller besitzt, die hterzu anzuwenden sind, und der Pulververbrauch im Werthe leicht geringer seyn kann, als die Masse Feuermaterial, die zum Schutz einer ganzen Gemarkung nothwendig ist. Es ist mir vor einigen Jahren bei Gelegenheit eines Festes gelungen, den an diesem Tage an der Bergstraße plötzlich entstandenen dichten Nebel von der Weinheimer Burgruine aus, mit zwei kleinen Böllern aus dem ganzen Thalkessel, in welchem Weinheim liegt, wegkanoniren zu lassen. Daß eine bedeutende Luftbewegung durch verhältnißmäßig kleine Mittel verursacht werden kann, habe ich bei dieser Gelegenheit selbst erfahren, daher ich mit Jenen durchaus nicht überein-

stimmen kann, welche, ohne daß Versuche hierüber angestellt worden sind, den von Rang gemachten Vorschlag zum voraus verwerfen.

5) Das bis jetzt sicherste, ganz naturgemäße und schon den Römern bekannt gewesene Mittel zur Verhütung des Schadens bei Frühlingsfrösten, welches, namentlich in manchen Gegenden Italiens, auch jetzt noch zur Sicherung der Pomeranzen- und Citronenbäume angewendet wird, auch, wahrscheinlich noch aus den Römerzeiten her, in vielen andern besseren Weingegenden im Gebrauch geblieben ist, ist das Einräuchern. Man kann es auf mehrere Arten vornehmen. Die gewöhnlichste ist,

a) daß man am Vorabend, wenn man Frostschaden befürchtet, in die Weinberge, welche hiervon am meisten leiden, allerlei Materialien bringt, die besonders mit vielem Rauche brennen, wie dürre Rasen, Strohgenist, Heu, Rohkase, namentlich auch Torf, Rebholz, Quecken u. dergl., und davon von der Seite her, von welcher die Sonne aufgehen wird, so wie auch an jener Seite, von welcher der Wind her weht, kleine Haufen aufsetzt. Bemerkt man nun, (und ein Thermometer ist hierbei vorzüglich zweckmäßig anzuwenden,) daß die Kälte steigt, was gewöhnlich erst gegen Morgen vor Aufgang der Sonne eintritt, so werden diese Haufen angezündet, aber dabei darauf gesehen, daß sie nicht hell brennen, sondern nur schmoren, damit sie einen recht starken Rauch von sich geben. Dieser wird bis ohngefähr eine halbe Stunde nach Aufgang der Sonne unterhalten, in welcher Zeit das Thermometer am besten zeigen wird, ob die Räucherung noch fortgesetzt werden muß, oder nicht. Die Feuer werden alsdann mit Erde zugedeckt, um das Material am andern Morgen wieder benutzen zu können, indem jede Nacht, so lange man Frostschaden befürchtet, dasselbe Verfahren zu wiederholen ist. Diese Räucherung wirkt auf mehrerlei Art, nämlich

1) sie erwärmt die Luft, welche nicht leicht auf einen niederen Temperaturgrad zurückfallen kann;

2) sie bildet über die Weinberge eine leichte Decke, welche die Wärmeausstrahlung verhindert, so wie ja jede leichte Wolkendeckung einen ähnlichen Erfolg hat;

3) wenn die Sonne aufgeht, schützt sie die etwa erstarrten

Nebentriebe vor der zu grellen Einwirkung ihrer Strahlen, und verhindert deren Abweilen;

nur wäre zu wünschen, daß, wo es für zweckmäßig befunden wird, diese Räucherung nicht als Angelegenheit des Einzelnen, sondern der ganzen Gemeinde angesehen und behandelt werde. Denn nur dann läßt sich nach einem gemeinsamen Plane verfahren, und nach diesem mit verhältnißmäßig geringerem Aufwand an Material mehr schützen, als es der Private zu thun im Stande ist.

- b) Eine zweite Art von Schutz durch Feuerung ist von einem Franzosen, A. Suard, von Corbigny, im Departement Nièvre bekannt gemacht worden. Sie besteht darin, daß man bei bevorstehendem Froste sich mit Strohfackeln vorstellt, welche aus Kornstroh oder Heu gemacht werden, die man von der Dicke eines Armes, je von 6 zu 6 Zoll mit einem starken Band von Weiden oder Stroh umgibt. 5 bis 6 dieser Fackeln sind für jede Person, welche bei der ersten Morgendämmerung einen Weinberg zu durchwandern haben, hinreichend, indem solche ohngefähr  $1\frac{1}{2}$  Stunde lang brennen.

An Ort und Stelle werden nun die ersten Fackeln angezündet. Man räuchert dann, indem man durch die Reihen geht, jeden Weinstock ein. Dieses Geschäft wird so lange fortgesetzt, bis man nach Sonnenaufgang, keinen Frostschaden mehr zu befürchten hat.

Da Frauen wegen ihren Kleidern zu leicht Triebe abstoßen, so sind Männer und Knaben zu diesem Geschäfte am tauglichsten. Vier Leute räuchern einen Weinberg von einem Morgen vollständig aus; wenn er viele Lücken und Unebenheiten hat, so gehört eine Person mehr dazu.

In Ermangelung von Heu und Stroh kann man die Fackeln auch aus Holz, Pfriemen, Halde u. fertigen.

Bei dieser Methode wirkt mehr die eigentliche Erwärmung der Luft um den Stock herum, als der Rauch, welcher zu unbedeutend ist, um eine Decke zu bilden. Da aber diese Erwärmung der Reihen nicht auf längere Zeit andauern kann, so muß sie öfters wiederholt werden, welches ein beständiges Hin- und Hergehen im Nebfelde nothwendig macht. Ob schon

vielleicht nicht so wirksam, als fortgesetztes Rauchfeuer, ist diese Methode dennoch besonders dort zu empfehlen, wo einzelne Personen kleine Strecken ihrer Weinberge schützen wollen, und eine gemeinschaftliche Anstalt zur Räucherung von Seiten der Gemeinde nicht stattfindet. Sie gebraucht weniger Material aber mehr Menschenhülfe. Wo aber diese oder jene Räucherungsart anwendbar ist, werden Localverhältnisse am besten entscheiden.

6) Wir haben jetzt noch das Benetzen der gefrorenen Reben mit Wasser zu betrachten, welches als Verhütungsmittel des Frostschadens von vielen Seiten her, angepriesen wird, aber eigentlich nur die Absicht hat, das schon eingetretene Gefrieren der Triebe dadurch unschädlich zu machen, daß die Aufthauung derselben so langsam als möglich erfolge. Dieses Einwässern der gefrorenen Reben geschieht, indem man mit einer Gießkanne alle Stöcke der Reihe nach, vor Sonnenaufgang mit frischem, kaltem Wasser begießt, oder diese Arbeit auch mit einer Spritze verrichten läßt. Durch die Wärme, auch des kältesten Wassers, wird der Reif langsam geschmolzen, wenn das Wasser selbst aber auch noch gefrieren sollte, so hat dies nichts zu sagen, indem die vorgerückte Tageszeit nun schon mehr Wärme in die Atmosphäre bringt und das Aufthauen bald beginnt. Der in der Luft befindliche Wärmestoff wird nun von dem Eise, sowie von dem erkälteten Wasser, eingesogen, aber nur nach und nach an die Pflanze abgegeben. Es erfolgt bei dieser, von Außen her, wahrscheinlich auch ein erfrischendes Einsaugen von Wassertheilchen, und durch diese langsame Rückkehr des Wärmestoffes, verbunden mit einem wohlthätigen Reiz, scheint die halberstorbene Lebenskraft in der Pflanze wieder neu erweckt zu werden. So wirksam dieses Begießen ist, so kann man es im Großen doch nur wenig anwenden, weil es eine Menge Wasser erfordert, das an Weinberge oft nur sehr schwer zu bringen ist. Dagegen sollte man alle an denselben hinstreichenden Bächlein und Quellen so fassen, daß sie im Nothfall schnell zu beschriebenenem Zwecke zu gebrauchen sind. Diese kleine Mühe kann sich in einem Jahre reichlich lohnen.

Bei allen diesen Schutzmitteln ist aber nicht zu übersehen, daß sie nur bis auf einen gewissen Grad wirken und man, wenn die Kälte zu einem zu hohen Grad kommen sollte, damit nicht ausreicht. Nur die Räucherung wird mit dem Bedürfnisse an Wärmeentwicklung gleichen Schritt halten können, aber alsdann gehört schon die nöthige Aufmerksamkeit auf den

neigenden Grad der Kälte selbst dazu. Diese Bemerkung ist darum nicht zu übersehen, weil man über die Wirksamkeit der verschiedenen angegebenen Vorbeugungsmethoden auch verschiedene Meinungen hört, welche gewiß, wenigstens zum Theil, aus ungeeigneter Anwendung derselben, entstanden sind.

Die Frage, ob die Kosten der Schutzmittel wirklich mit Vortheil anzuwenden seyn möchten oder nicht, läßt sich nicht allgemein beantworten. Gewiß ist aber, daß je mehr Winzer an den Räucherungen Antheil nehmen, die Lasten für den Einzelnen immer geringer werden, sowie Lagen, welche ein vorzügliches Produkt geben, die Kosten für alle Schutzmittel auch wohl werth sind. Dagegen kann aber auch der Fall eintreten, daß der Mangel an Gescheinen es gar nicht rathlich macht, etwas auf deren Erhaltung anzuwenden, besonders wenn man bedenkt, wie vielen Gefahren dieselben doch noch ausgesetzt sind, und wie viele Nächte diese Schutzmethoden fortgesetzt werden müssen, so daß sich die Lasten dafür auch bedeutend anhäufen können. Ein einsichtsvoller Winzer muß hier die verschiedenen Verhältnisse genau abzuwägen verstehen, ehe er zu Ausgaben verleitet wird, die sich am Ende nicht ersetzen, damit er nicht sicheres Geld ohne Noth für einen ungewissen Erfolg wage, der ihm doch nur im höchsten Glücksfalle die Lasten, ohne weiteren Gewinn, zu ersetzen im Stande ist. In geringen Lagen, bei unseren so sehr niederen Weinpreisen, wird man auch in dem Falle die Kosten dieser Schutzmittel genau erwägen müssen, wenn die Gescheine, nach dem Charakter des Frühlings, schon so spät erschienen sind, daß von ihnen nichts vorzügliches mehr zu erwarten steht. Doch lehrt die Erfahrung, daß Frühlingsfröste meistens in vorzüglichen Weinjahren eintreten, wie dies namentlich im Jahr 1819, theilweise auch im Jahrgang 1834 der Fall war. Als solche Vorboten kann sich der Weinbauer auch etwas gefallen lassen, und wären diese untrüglich, so könnte er sie sogar als eine willkommene Erscheinung begrüßen. Leider ist dies aber nicht der Fall, und so bleiben sie immer eine der unangenehmsten Zufälle, denen der Weinstock ausgesetzt ist.

# M a n.

---

## I. Das Pfropfen des Weinstocks.

Das Pfropfen besteht bei dem Weinbau, wie bei der Baumzucht, in dem Aufsetzen des Zweiges einer Sorte, die man zu cultiviren wünscht, auf das Holz einer anderen, und zwar zum Behuf der Bildung eines neuen, veredelten Rebstockes. Die Kenntniß dieser Art der Veredlung geringerer Pflanzen, und der Fortpflanzung besserer Arten, reicht in das höchste Alterthum. Die Phönizier lehrten sie den Griechen und Carthaginensern, und von den Griechen erhielten sie wieder die Römer. Columella gibt über das Pfropfen sehr ausführliche Vorschriften und beschreibt mehrere Arten desselben. In das übrige Europa ward es durch die Römer verbreitet, man erkannte aber dabei die Wichtigkeit des Pfropfens erst später, und hielt es in der ersten Zeit nur für Spielerei.

Nach Thouin ist das Pfropfreis ein lebender Pflanzentheil, welcher sich mit einem anderen vereinigt und, in ihn eingesetzt, darauf wächst, wie auf seinem eigenen Stamme, wobei jedoch zwischen beiden Theilen die gehörige Uebereinstimmung stattfinden muß. Es ist daher denkbar, daß, gleichwie sich der Saft einer Pflanze nach irgend einer Bodenmischung umändert, auch der Saft des Edelreises sich in irgend einer Art nach dem Saft des Stoces, auf welchen er eingepfropft ist, modificirt. Diese Umwandlung, ob schon öfters bemerkbar, zeigt sich doch nicht immer sehr auffallend im Geschmack, sondern mehr in anderen Anzeichen, z. B. daß ausländische Pflanzen, welche unseren Kältegrad nicht aushalten, dieses vermögen, wenn sie auf einheimische gepfropft sind, ferner daß Arten, die eine geringe Triebkraft besitzen, solche verstärkt erhalten, wenn ihr Fuß aus einer gesunden, starktriebigen Pflanze besteht. Die auffallendste Erscheinung ist aber, daß, je öfter gepfropft wird, die Früchte sich immer mehr veredeln, und daß Stöcke, welche unfruchtbar sind, durch das Pfropfen viel schneller zur Fruchtbarkeit gelangen.

Wenn wir das Verhalten der Sache näher betrachten, so scheint es, daß durch das Pfropfen die Ernährungskanäle aus dem Boden

nicht bedeutend unterbrochen werden, vielleicht deshalb, weil durch den, zur Zeit des Pfropfens, häufigen Safttrieb, sich diese Gänge vorzugsweise ausbilden und vergrößern, so daß vom Boden her die Hemmung des Saftintritts aus dem Stamm in das Edelreis, durch die im Frühling vermehrte Triebkraft schnell beseitigt, und hierdurch wieder ein ungehinderter Saftzufluß, wie zuvor, erzeugt wird.

Anders verhält sich dies aber mit den rückführenden Kanälen. In der ersten Zeit des Wachstums des Zweiges ist gar keine Nothwendigkeit vorhanden, daß der durch die Blätter rückführende Saft sich in die unteren Parthieen des wilden Stockes senke, später, wenn dies der Fall ist, sind die Gefäße schon zu sehr verhärtet, der Saft kann nicht mehr durchdringen, erleidet eine Hemmung, und zeigt als Folge derselben die nämlichen Erscheinungen, wie der Ringelschnitt, durch welchen der ebenfalls in seiner Circulation gehinderte Saft in die Früchte getrieben wird, sie vergrößert und mehr ausbildet. So wie wir bei dem Schnitt den Saft, wie er aus der Erde in die Höhe geht, zurückhalten und gewissermaßen anhäufen, so wird durch den Ringelschnitt, wie durch die zwischen dem Pfropfreis und dem Wildstamm entstehende Verbindungsnarbe, der niedersteigende Saft zurückgehalten. In dieser Wirkung sind der Frühlingschnitt, das Zweigen und das Ringeln, gewissermaßen ein und dasselbe. Wir werden in der Folge sehen, daß das Einkürzen der grünen Triebe ebenfalls damit zusammenhängt.

Wenn auch das Pfropfen bei der Baumzucht von sehr großem Vortheil ist, so wirft sich doch die Frage auf, ob das nämliche Verhältniß bei dem Rebbau stattfindet. Zwischen beiden ist der Hauptunterschied, daß wir bei den Obstbäumen kein Mittel haben, binnen 3 bis 4 Jahren aus jungen, einjährigen Trieben, neue tragbare Bäume zu erziehen, während dies bei den Reben der Fall ist, daher bei diesen der Vortheil des Pfropfens nicht so hoch, wie bei Obstbäumen, anzuschlagen ist. Besitzt man aber in einem Weinberg recht kräftige gesunde und junge Rebstöcke, und wünscht darin die Traubensorte geändert zu haben ohne die Stöcke wieder herauszuwerfen, so kann man durch Pfropfen in Zeit von zwei Jahren wohl wieder Früchte erhalten; so ganz vollständig ist dies doch nur selten, und bei ganz besonderem Gelingen der Operation, der Fall, weil manche gepfropfte Reben ausbleiben, die angewachsenen verlegt werden müssen, auch bei trockener Witterung viele der Pfropfreiser so zurückbleiben, daß sie im zweiten Jahre noch nicht



tragen. Man hat daher eine sehr große Mühe und bedeutende Kosten, während noch dabei zu berücksichtigen steht, daß ein gepfropfter Weinberg die Dauer eines frisch angepflanzten nicht besitzt.

Es wäre also ein Pfropfen nur da rathsam, wo

1) man ganz gesunde und kräftige Rebstöcke von einer Rebsorte hat, welche man ausgemärzt wünscht, wobei aber

a) die in einer Gegend gebräuchlichen Verjüngungsarten den schnellen und sicheren Ertrag eines frisch eingepflanzten Rebstockes nicht erwarten lassen, wie dieses z. B. in Ungarn der Fall ist, oder

b) wo Boden- und Lagenverhältnisse stattfinden, in denen junge Rebfelder, auch bei den besten Kottarbeiten, nur schwer und ungewiß aufzubringen sind.

2) Wo man von der anzupflanzenden Rebsorte noch nicht so viel Holz besitzt, um ein größeres Stück Feld neu, und mit Blind- oder Wurzelreben damit anlegen zu können. Ferner

3) wo man durch periodisches Weiterverlegen der Stöcke, nicht auf die Dauer der ersten eingepfropften Pflanzen zu sehen braucht, wie z. B. in Burgund, und

3) wo man in Weinbergen einzelne Rebsorten ausgemärzt haben will, keine nebenstehende Stöcke zu verlegen hat, auch keine jungen Pflanzen einsetzen kann.

Wenn man die Wahl hat, zwischen Pfropfen und dem Beiziehen von Nachbarstöcken, vermittelst Verlegens, oder dem Pfropfen eines ganzen Weinbergs auf ohnehin schwache Stöcke, und einem schnellen Emporkommen kräftiger und fruchtbarer Stöcke durch gänzliches Umrotten eines Grundstückes, so soll man nur immer bei dem Verlegen und dem Rotten bleiben, schon deshalb, weil man einem so viel gewisseren Erfolge entgegen sehen kann, wenn man auch vielleicht mit dem Ertrage noch ein Jahr länger zusehen muß.

Ob übrigens durch die Verschmelzung des Saftes von zweierlei Sorten irgend ein Vortheil für die Qualität zu erzielen ist, so daß z. B. Rieslinge auf frühreife Traubenarten gepfropft, etwas von deren Eigenschaft annähmen, oder weiche Sorten auf Rieslinge aufgesetzt, an Bouquet gewannen, ist noch nicht genau untersucht worden. Es ließe sich aber hierdurch vielleicht ein um so größerer Vortheil erreichen, als nachher diese verbesserten Arten leicht durch Schnittlinge

vermehrt werden könnten, die der Analogie anderer Pflanzen nach, diese durch ihre Mutterstöcke erhaltenen Eigenthümlichkeiten wahrscheinlich beibehalten würden. Ein Versuch, durch Copuliren zweier Stöcke, verschiedener Art deren Eigenschaften zu vereinigen, wird im Augenblick durch Herrn Rang auf dem Lorenziberg bei Bingen in größerem Maßstabe gemacht; sehr wünschenswerth wäre aber eine genaue Beobachtung der Veränderungen, welche bei gezweigten Stöcken, diese aufgesetzte Sorte, in Vergleich gegen in die Erde gepflanztes Blindholz von der nämlichen Sorte, erleiden mögte, besonders wenn man dies von einem und demselben Stöcke nehmen, einentrieb aufzweigen, den anderen aber in die Erde einlegen würde. \*)

Da man bei Bäumen beobachtet hat, daß eine gegen Frost empfindliche, ausländische Obstart diesen viel leichter aushält, wenn sie auf eine inländische härtere Sorte gepfropft ist, so könnte dies auch bei weicheeren südlichen Traubenarten der Fall seyn, wenn man solche mehr gegen Norden hin verpflanzen will.

Lenoir macht außerdem noch darauf aufmerksam, daß man vielleicht in Gegenden, in welchen der Wein mit Erdgeschmack behaftet ist, diesen durch Pfropfen der Weinberge, beseitigen könnte. Obschon die Sache ebenfalls zu probiren wäre, so scheint, wenn das, was oben von der Wirkung des Pfropfens auf die Saftcirculation gesagt ist, richtig ist, hieraus eher das Gegentheil zu erwarten zu seyn, weil die erschwerte Rückkehr des Saftes eher eine größere Ablagerung des darin enthaltenen Beigeschmacks erwarten läßt, doch kann hierüber ohne genaue Versuche nichts voraus entschieden werden.

Bei etwelchen Versuchen ist es jedoch nöthig, daß man bei den vielen üblichen Pfropfmethoden eine anstrebe, die über dem Boden geschieht, weil bei allen, die unter dem Boden vollbracht werden, das Pfropfreis selbst Wurzel zieht, die Einwirkung des Mutterstockes aber dann nicht mehr rein ist.

Die beste Zeit zum Pfropfen wird verschieden angegeben.

Schams rät in seinem Ungarischen Weinbau, damit zu warten, bis sich die Augen bis zum zweiten Blatte, entwickelt haben. Lenoir hält für den besten Zeitpunkt, und zwar zum Pfropfen unter der Erde,

---

\*) Das Pfropfen der Weinstöcke wird in Ungarn stark betrieben, Schams berührt jedoch nirgends die obige Frage.

jenen, wenn der Saft in Bewegung kommt ;dagegen für das Pfropfen über der Erde, jenen vor und in der Zeit der Traubenblüthe. Man muß bei der Auswahl desselben darauf achten, daß durch die Menge von Wässerigkeit, welche der abgeschnittene Rebstock ausstößt, der aufgesetzte Zweig nicht verschlemmt werde, und dadurch zu Grunde gehe. Vielleicht ist die Vorschrift welche Columella in seinem Liber de Arboribus gibt, sehr zweckmäßig, indem er in den Stamm des gepfropften Weinstockes, auf den Seiten, Risse in die Rinde gemacht haben will, damit durch diese die zu häufige Feuchtigkeit abziehe.

Dieser Schriftsteller setzt die beste Zeit zum Pfropfen nach dem Winter, wenn die Tage warm zu werden und die Knospen zu treiben anfangen. Doch hält er auch das Pfropfen im Herbst für thunlich, ohne jedoch dasselbe anzurathen.

Aus allem diesem ergibt sich, daß man hierüber durchaus noch nicht im Reinen ist.

Die Auswahl und Behandlung der Pfropfreiser betreffend, muß man für sie große Sorgfalt aufwenden. Sehr gut ist es, wenn man sie schon vor Winter von Stöcken nimmt, welche sich durch ihre Fruchtbarkeit auszeichnen. Dabei wähle man nur Neben, welche kurz gegliedert, nicht zu markig, aber auch nicht zu dünn, jedoch kräftig sind, und starke Triebe versprechen. Werden sie vor Winter oder im ersten Frühling geschnitten, so müssen sie entweder im Keller in Sand, oder im Freien an einem kühlen, schattigen Orte in der Erde, aufbewahrt werden, damit sie nicht austreiben. Stark vertrocknete Zweige müssen einige Tage zuvor in Wasser eingestellt werden, ehe man sie benützt. Es ist aber auch wieder nicht gut, wenn sie zu vollsaftig sind. Man kann die verschiedenen Arten des Pfropfens eintheilen:

A. in solche, die unter der Erde geschehen, und zwar

- a) in den Spalt auf den Stamm,
- b) in den Spalt auf Absenker,
- c) auf Absenker durch Anplatten,
- d) auf Absenker von 2jährigem Holz,
- e) auf die Krone in aufgedohrte Löcher,
- f) in den Spalt unter der Erde, mit Furchen,
- g) in die Krone unter der Erde, mit dem Kerbschnitt.

B. Pfropfen ober der Erde,

- a) auf den Stamm,

- 1) in den Spalt,
- 2) mit dem Kerbschnitt,
- b) auf das einjährige Holz,
  - 1) in den Spalt,
  - 2) in den Spalt mitten in das Holz,
  - 3) mit dem Geißfuß,
  - 4) mit dem Kerbschnitt.

#### C. Pfropfen grüner Triebe,

- a) in den Spalt.

Wir wollen nun die einzelnen Arten etwas näher betrachten.

Zu A. a).

Das Pfropfen auf die abgeschnittenen Wurzelkerne, und zwar in den Spalt, ist eine der am häufigsten angewandten Methoden. Sie ist besonders in Ungarn gebräuchlich, von woher dieselbe nach Deutschland gekommen zu seyn scheint, wo man auf das Pfropfen der Weinstöcke überhaupt erst in den letzten 15 Jahren aufmerksamer wurde.

Die ausführlichste Vorschrift gibt Schams in seinem Ungarischen Weinbaue. Ich habe diese Methode im vorigen und vor zwei Jahren mit Glück versucht, und will sie daher als erprobt hier anführen.

Um das zu häufige Austreiben des Saftes zu vermeiden, welches das eingepropfte Reis versäuft und zu Grunde richtet, rath Schams diese Pfropfmethode erst dann anzuwenden, wenn sich die Augen bis zum zweiten Laub entwickelt haben. In diesem Zeitpunkt scheint der Saft noch hinreichend, aber nicht überflüssig zum Anwachsen, zu fließen. Ob Columellas Vorschrift, mit Rigen der Rinde, bei früherem Pfropfen, den Ueberfluß des Saftes beseitigt, müßten weitere Versuche zeigen.

Das Verfahren selbst wird von Schams folgendermaßen beschrieben. Ein Theil ist in seinem Ungarischen Weinbau zu finden, die abweichende Beschreibung aber rührt von dessen eigenem Vorzeigen her.

Um den zu zweigenden Stoc herum wird die Erde ausgehoben und derselbe mit einer Säge ohngefähr 3 Zoll ober der Theilung der Wurzeln abgeschnitten, so daß die gezweigte Stelle wo möglich 6 Zoll unter den Boden kömmt. Von dem Abschnitt an wird mit einem Stemmeisen oder scharfen Messer ein Spalt in das Wurzelstück gemacht, etwas länger als der zu pfropfende Zweig, jedoch nicht weiter, damit er dasselbe durch seine eigene Elastizität noch klemme und fest drücke. Ist der Wurzelstamm dick, so werden 2 Reiser, bei dünnerem nur ein

Reis eingepfropft. Diese werden bis an den Querschnitt fest aufgesetzt und dabei achtgegeben, daß die Rinde der einen Seite des Pfropfreises mit der Rinde des alten Stockes gleich laufe. Ein Festbinden ist nicht nothwendig. Die Wunde wird nun mit feuchtem Moos und feiner Erde bedeckt, oder man streicht sie auch mit, zu einem dicken Teige angemachtem Lehm zu, worauf man die Erde bis an die Oberfläche auffüllt.

Sehr genau hat man auf das Zuschneiden des Pfropfzweiges zu achten. Wie früher schon gesagt, nimmt man die dem alten Holz nächsten Theile der einjährigen Rebe, und schneidet diesen unteren Theil dergestalt ab, daß er 3 Augen, und unter dem tiefsten Auge, noch einen Zoll Länge behält, um daran den nöthigen Schnitt zu machen. Man macht nun unterhalb dem Auge mit einem sehr scharfen Messer, und zwar von der einen Seite her, einen Querschnitt bis in die Hälfte des Markes. Diese durchschnittenene Seitenfläche wird von unten her mit dem Messer so abgenommen, daß der ganze Ausschnitt einen rechten Winkel bildet. Die andere oder Gegenseite wird nun ebenfalls durch einen Querschnitt und Ablösung von unten her, abgeflacht, aber auf die Art, daß der eine Theil des Keiles etwas dünner, der äußere Theil aber, ohngefähr messerrückendick bleibt, wobei man darauf zu achten hat, daß von dieser Seite her, das Holz nur in den Splint, nicht bis auf das Mark eingeschnitten, das Ganze aber etwas keilsförmig zugespitzt wird. Der Keil selbst zeigt nun eine Seite, an welcher frisches Holz; die andere aber, an welcher das Mark entblößt ist. Das Mark aber muß so scharf durchschnitten seyn, daß es sich nicht zusammenbrückt, welches sehr leicht geschehen kann, wenn das Messer nicht genug schneidet. Auch muß der Keil eine mit den Augen gleiche Richtung haben, und der dickere, äußere Theil, unterhalb des letzten Auges sich befinden, damit bei dem Einlegen, dieses auf die äußere Seite des Stockes, zu stehen kommt. Bei dem Einlegen selbst aber zwingt man den Spalt vorsichtig auseinander, damit man den Zweig nicht nöthig hat, hineinzustreifen, welches die Gefäße leicht verletzen oder zudrücken kann.

Nach dem Einsetzen und Gleichmachen der Erde muß das oberste Auge aus dem Boden stehen. Es mag aber nicht unzweckmäßig seyn, dasselbe ebenfalls mit etwas leichter Erde, wie bei dem Einlegen des Blindholzes, zu bedecken, um das Austrocknen zu verhüten, und das Austreiben zu erleichtern. Nach andern Vorschriften können die

Pfropfreiser im Zimmer zugeschnitten und in Wasser gestellt, zu der Arbeit, in den Weinberg, mitgenommen werden. Da aber bei allem Pfropfen zu vermeiden ist, daß irgend ein fremder Körper zwischen die Schnittwunden komme, so ist zu bezweifeln, ob das Wasser, welches jedenfalls dazwischen tritt, nicht das Anwachsen hindere.

Zu A. b). Pfropfen in den Spalt auf Absenker.

Hier wird der Zweig wie auf die vorige Art zurechtgemacht, aber der Stoc selbst nicht weggeschnitten, sondern dessen einjährige Triebe gespalten, das Reis eingesetzt, und am besten mit einem Band von Leinwand oder Papier verbunden, welches man in warmes Baumwachs eingetaucht hatte. In Frankreich bindet man die Stelle auch mit Weiden oder Binsen zu. Andere umbinden die Wunde mit Ruchoth und Lehm. Sind auf diese Art mehrere Zweige aufgesetzt, so wird der ganze Stoc in eine Grube niedergelegt, und zwar so tief, daß von den gezweigten Reisern noch 4—5 Augen in den Boden kommen, eines aber oberhalb desselben sich befindet, welches mit leichter Erde zugedeckt werden kann. Um das Abstoßen zu vermeiden, raten Einige, die Zweige nicht eher aufzusetzen, bis der Stoc eingelegt ist. Hierdurch wird aber die Arbeit selbst sehr erschwert, während man diese, wenn die Zweige noch über der Erde sind, leichter verrichten kann, wobei man sich freilich bei dem Niederlegen wieder mehr in Acht zu nehmen hat.

Zu B. c). Das Niederlegen geschieht wie bei voriger Methode, der Zweig wird aber nicht in einen Spalt gesetzt, sondern  $1\frac{1}{2}$ —2 Zoll lang zur Hälfte eingeschnitten, und der eingeschnittene Theil, mit möglichster Schonung des Markes, von unten her abgelöst. Auf gleiche Weise wird der Zweig behandelt, an welchen man das Pfropfreis anplattet, und das Ganze mit Weiden, Binsen, oder besser mit einem Wachsband zusammenbindet. Es versteht sich, daß beide Zweige gleich dick seyn müssen, und daß man beide so genau als möglich auf einander paßt, damit sich ihre Flächen überall berühren. Anstatt den Querschnitt in den Zweig, in einem rechten Winkel, zu machen, kann man ihn entweder in einem spitzen oder stumpfen Winkel anbringen. Der andere Theil muß aber alsdann so geschnitten werden, daß er ebenfalls genau darauf paßt, und sich überall fest anlegt.

Diese Pfropfmethode kann man etwas früher, als bei völligem Safttrieb anwenden, was, wenn man viel zweigen lassen will, sehr angenehm ist, da man eine längere Zeit vor sich hat.

Zu A. d). Die Absenker auf zweijähriges Holz sollen nach Bronner, in Frankreich gebräuchlich seyn. Er beschreibt sie auf folgende Art.

Man sucht in der Höhe des Stocæs die Stelle, wo zweijähriges Holz ist; schneidet über derselben das einjährige ab, und spaltet die Rebe auf  $1\frac{1}{2}$  Zoll Tiefe auf.

Nach diesem nimmt man das Edelreis, das die ganze Länge seines Wachsthums behalten muß, und an welchem einige Zolle zweijähriges Holz stehen geblieben sind. Dieses schneidet man auf  $1\frac{1}{2}$  Zoll keilsförmig zu, und setzt es in die gespaltene Rebe so ein, daß wenigstens auf einer Seite Rinde auf Rinde paßt; sind beide gleich dick, so ist es noch besser.

Diese Verbindung befestigt man mit etwas Stroh oder Bast, darauf macht man einen 1 Fuß tiefen Graben, räumt den alten Stock eben so tief auf, und legt ihn um, so daß der Verband auf gleiche Tiefe in den Boden kömmt; man bedeckt hierauf alles mit Erde, bis zum Verband, stellt sich mit dem Fuß darauf, und richtet den vorderen Theil der Rebe, etwa nach dem 3ten oder 4ten Auge, von dem alten Holze angerechnet, senkrecht in die Höhe, wodurch also ein rechter Winkel, im Boden, entsteht. Ist alles mit Erde gehörig bedeckt, dann erst schneidet man die hervorstehende Rebe bis auf 2 Augen ab, und steckt sogleich einen Pfahl bei, an welchem man die kräftig treibenden Ruthen den Sommer über anheftet.

Man hüte sich aber, das Geschäft bei nassem Wetter vorzunehmen, indem sonst die Wurzelbildung der jungen Rebe nicht gehörig stattfinden kann. Am besten ist es, wenn man in den Graben etwas zarte gute Wiesen- oder Gartenerde bringt, und dahin die Rebe legt, wodurch man ein sicheres Wachsthum zu erwarten hat.

Die Zweckmäßigkeit dieser Methode ward durch Hn. Blanß von Ettenheim, an 250 Stöcken, erprobt; diese wuchsen zwar im Anfange etwas langsam, zeigten aber später ein desto kräftigeres Wachsthum, und es blieben im Ganzen nur 11 Stöcke zurück, welche Zahl gegen jene der Angewachsenen, für sehr gering zu achten ist.



### Zu A. e). Pfropfen in gebohrte Löcher.

Diese Pfropfart findet sich in Steyermark, ebenfalls in Ungarn, ist aber schon von Columella beschrieben. Es wird dabei der Weinstock, wie bei dem Pfropfen in den Spalt, möglichst tief im Boden abgeschnitten, in der Mitte desselben ein Loch gebohrt, und in dieses Loch das keilförmig angeschnittene Pfropfreis eingesetzt. Die Wunde wird mit Moos und Erde, oder auch mit Lehm gedeckt, und die Erde darüber wieder gleich gemacht. Bei dem Zuschneiden des Pfropfreises schont man so viel möglich die grüne Rinde. Auch muß die Dicke des Reises zu der Dicke des Bohrers passen, obschon es nicht schadet, wenn das Reis etwas dünner ist. Es setzt sich doch in der unteren, dünneren Oeffnung des Bohrloches fest, nur muß es nachher auch nach dieser Form zugeschnitten werden.

Diese Art des Pfropfens geht schnell und wächst auch gut an; wie ich es selbst erprobte. Es ist übrigens nöthig, daß man aus dem gebohrten Loch die Bohrspäne auspugt. Eben so mag es dienlich seyn, an den Seiten des Stammes Risse zum Ausfließen des Saftüberflusses anzubringen.

Eine andere Art dieses Pfropfens wird folgendermaßen behandelt. Man bohrt einen dickeren Nebstamm von der Seite an, zieht einen nebenstehenden Schöß, der jedoch nicht vom Mutterstamm abgeschnitten werden darf, durch, und erst nach Jahren wird er abgeschnitten. Hat man keinen solchen Zweig, so kann man auch ein gewöhnliches Pfropfreis von der Seite einstecken.

### Zu A. f). Pfropfen unter der Erde in Furchen.

Der Stamm wird wie bei der vorigen Art abgeschnitten, aber statt ihn zu spalten, macht man auf jeder von den 2 Seiten, eine dreieckige Furche, schneidet an 2 Neben dreieckige Spitzen, bringt sie in die Furchen, so daß die Rinden genau zusammenpassen, und bedeckt sie mit Erde, so daß nur 2 Augen heraussehen.

### Zu A. g). Pfropfen unter der Erde mit dem Kerbschnitt.

Wie bei der vorigen Art, nur daß in den Kopf des abgeschnittenen Wurzelstocks eine Kerbe geschnitten, und hier hinein 1 oder 2 Pfropfreiser eingepaßt werden. Beide letzteren Methoden eignen sich weniger in Weinberge als in Gärten, und sind aus Moissettes Anleitung zum Pfropfen nur der Vollständigkeit wegen hier angeführt worden.

oben, bis etwas über dem Auge, an der Stelle, wo die beiden Zacken aufhören, den Zweig zu berühren. Im folgenden Jahre, wenn das Pfropfreis vollkommen angewachsen ist, schneidet man die ausgetrockneten Zacken so nah als möglich an dem Auge ab, und ebnet die Wunde, damit sie vernarbe.

Diese Verfahrensart ist, nach Noisette, die sicherste unter allen; da aber die Operation ziemlich schwierig auszuführen ist und eine gewisse Zeit erfordert, so wendet man sie nicht leicht an, außer zum Pfropfen von Nebgeländern, die man in Gärten zieht, um Trauben auf die Laseel zu liefern.

(Wäre hier nicht auch das Unterbinden der Knoten mit Vortheil anzuwenden?)

Zu B. b) 2). In den Spalt mitten in das Holz. Nach Noisette.

In dickes, wohlgezeitigtes, einjähriges Holz macht man einen Spalt zwischen zwei Knoten, der es in seiner ganzen Dicke entzweitheilt. Hierauf schneidet man das Pfropfreis, und gibt ihm die Gestalt einer sehr flachen Messerflinge mit einer scharfen Spitze an beiden Enden und mit größerer Dicke gegen die Mitte zu, wo das Auge sich befindet, an beiden Seiten mit Rinde versehen. Man bringt dasselbe in den Spalt, dessen Lippen man einander entfernt, und macht, daß die Rinden auf beiden Seiten auf einander passen. Es ist leicht einzusehen, daß zu jedem Ende die Platte eine Breite haben muß, welche der Dicke des zu pfropfenden Holzes gleich ist. Man legt einen dauerhaften Verband an, mit Bast oder biegsamen Weiden.

Diese Pfropfart wird in der Gegend von Paris zur Vermehrung kostbarer Varietäten sehr viel angewendet.

Zu B. b) 3). Pfropfen auf einjähriges Holz mit doppelter Kerbe (Gaisfuß). Nach Noisette.

Man wählt ein Pfropfreis, genau von der Dicke wie das zu pfropfende Holz, schneidet es zu einer verlängerten schrägen Fläche, die sich an der Spitze in einen kleinen Flötenschnabel endigt, und macht eine Kerbe am Anfang derselben. Das zu pfropfende Holz wird ganz auf dieselbe Art, aber in umgekehrter Richtung geschnitten, so daß es zusammen paßt, wenn beides aufeinander gesetzt wird. Der Verband wird, wie bei der vorigen Pfropfart, gemacht.

**Zu B. h 4). Pfropfen mit dem Kerbschnitt, über der Erde.**

Man verfährt dabei wie bei derselben Art von Pfropfen unter der Erde. Wegen der Schwierigkeit das Pfropfreis anzuhängen, ist diese Methode aber nicht praktisch.

**Zu C. Pfropfen grüner Triebe, in den Spalt.**

Diese Pfropfart wird, nach Schams, im Fünfkirchner Weinberge angewendet. Ich habe sie versucht, aber kein günstiges Resultat davon erhalten. Vielleicht würde sie besser gerathen seyn, wenn man mit Einsetzen des Auges wie bei B. h 1) verfahren wäre, und den Trieb tiefer, als gerade an die Spitze eingesetzt hätte. Das Verfahren wird von Schams auf folgende Art beschrieben:

Acht Tage vor oder nach Pfingsten, wenn schon die jungen Triebe eine Länge von 14—15 Zoll erreicht haben, wird probirt, ob die stärkeren Triebe der zu veredelnden Weinstöcke beim Hin- und Herbiegen, die nöthige Elastizität haben, und nicht mehr leichtbrüchig sind, weil sie dann die Operation nicht aushalten. Alsdann werden alle schwächere Zweige, die nicht veredelt werden sollen, vom Stocke abgeschnitten. Von den zu veredelnden 3 oder 4 Trieben wird nun einer nach dem andern, gerade unter dem Auge des dritten Gliedes, von unten hinauf, abgeschnitten, die Rinde mit einem scharfen Messer bis in die Hälfte des folgenden Knotens gespalten, und der zugeschnittene, ebenfalls grüne Edelzweig in die Spalte genau und fest eingeschoben. Indem man die gespaltenen Theile mit zwei Fingern sanft an den Pfropfzweig andrückt, muß mit einem Zwirnfaden das Ganze von unten hinauf und wieder hinab, umwunden, und der Faden, der Haltbarkeit wegen, mit den Fingern zusammengedreht werden.

Auf gleiche Weise werden alle grünen Triebe eines Stockes behandelt. Dabei ist noch zu bemerken

a) Daß man die Blätter und Augen des zu veredelnden Stockes vorher ausbricht, und nur das unterste Auge und 2 Blätter stehen läßt, um der Rebe nicht alle Vegetation zu nehmen, zugleich aber auch, um ihr die Anlage zur Fruchtbarkeit fürs künftige Jahr zu lassen, falls die Operation misslingen sollte. Erst wenn das Pfropfreis seinen Trieb zeigt, kann man die anderen Augen beseitigen.

b) Man muß beim Einschieben des Edelzweiges genau Acht haben, daß die Enden des Keilschnittes mit jenen des gespaltenen Knotens in gleicher Berührung sitzen. Mit andern Worten haben wir hier Kossetzes

Vorschrift, daß das Edelreis tiefer als an der Spitze eingesetzt werden soll, um das Ausdörren der gespaltenen Enden zu umgehen, wozu bei grünen Trieben, auch vielleicht noch die günstige Wirkung einer härteren Masse, wie jene der Knoten, auf das Anwachsen überhaupt, kommen mag. So viel ich mich erinnere, ward bei dem gemachten Versuche der eigentliche Grund des Verfahrens übersehen, woraus sich dessen Mißlingen herleiten läßt.

Nach 4 — 5 Tagen zeigt es sich schon, ob die eingesetzten Zweige mit den Nahrungssäften des Stockes in Verbindung getreten sind, indem das Auge des Pfropfreises zu treiben beginnt. Wenn alsdann die Asten unter dem Verband anschwellen, so muß derselbe aufgelockert werden.

Ich habe gesucht, alle bei den Asten anwendbaren Pfropfarten hier zusammenzustellen, wodurch es sich zeigt, wie viele dem Astmann zu Gebote stehen. Aber gerade bei dieser großen Anzahl wirft sich die Frage auf, welche Methoden nun wieder am vortheilhaftesten zur Anwendung seyn mögen?

Da jede Gegend ihre eigenthümliche dorten eingeführte Pfropfmethode zu haben scheint, von welcher man seither nicht abgegangen ist, so sind wohl über die zweckmäßigste Art des Pfropfens noch keine durchgreifenden, entscheidenden Versuche gemacht worden, welche jedoch um so angenehmer wären, als hiermit die früher berührte Frage über die Zweckmäßigkeit der Pfropfung überhaupt genau zusammenhängt. Außer der im Fünfkirchner Weingebirge gebräuchlichen Methode des Pfropfens in grüne Zweige, scheint keine Art des Pfropfens außer der Erde in Uebung zu seyn, und zwar wahrscheinlich wegen dem unsicheren Erfolge dieser Pfropfart, so wie sie nicht mit dem Einlegen in den Boden verbunden ist. Es fragt sich aber, ob, richtig vollführt, diese Pfropfmethoden nicht vortheilhafter wären, als alle andere, welche unter die Erde kommen, und zwar aus folgendem Grunde: Wie ich mich selbst überzeugte, kann man einen Weinberg in Rücksicht der Traubensorte durch Pfropfen, in der Art leicht umändern, wenn man je die dritte oder vierte Reihe daselbst umpfropft, und, wenn die geimpften Reiser angewachsen sind, solche verlegt. Man kann, wenn man das Pfropfen in ein- oder zweijähriges Holz, verbunden mit dem Verlegen, anwenden will, auch gleich zwei Reihen auf einmal umpfropfen, 4 stehen lassen und alsdann wieder 2 Reihen veredeln, wodurch der Weinberg durch Weiterverlegen in einigen Jahren gänzlich umgeändert wird. Dies

geschieht jedoch nur im günstigen Falle des Gelingens der Pfropfung, welche aber, da sie von der Witterung abhängt, auch dem geschicktesten Arbeiter versagen kann. Tritt aber dieser letzte Fall ein, so sind alle in der Erde abgeschnittenen, so wie die eingelegten Stöcke, verloren, der Ringert wird lückig, es muß nachgepflanzt werden, und man hat gegen eine ganz neue Anlage mit Wurzelreben, besonders wenn man deren längere Ausdauer und vermehrte Triebkraft berücksichtigt, nichts gewonnen, da man den einzigen Vortheil des Pfropfens, nämlich jenen des Zeitgewinns, einbüßt.

Anderß würde sich die Sache, und viel mehr zum Vortheile des Pfropfens, herausstellen, wenn eine der Methoden über der Erde mit größerer Sicherheit anzuwenden wäre. Dies war seither wohl nicht der Fall, dürfte aber wahrscheinlich zu erreichen seyn, wenn Moissette's Vorsichtsmaßregeln, und besonders die von ihm beschriebene Pfropfmethode mitten in das einjährige Holz angewandt würde. Man könnte alsdann einen Weinberg fast wie gewöhnlich, schneiden (vielleicht etwas weniger kürzer) und die stehen gebliebenen Ruthen auf die angegebene Weise einpfropfen. Das Anwachsen derselben wäre bald entschieden, und man hätte alsdann noch die Wahl, ob man die fruchttragenden Zweige zum Vortheile der eingepfropften vertilgen, oder solche mit benutzen will. Im anderen Jahre würde man die gepfropften Zweige mit dem Hauptstamme in den Boden legen, und hätte auf jeden Fall mit weit größerer Sicherheit ein schnelles Anwachsen und Umändern des Stockes zu erwarten, während vom Ertrage verhältnißmäßig wenig eingebüßt wird.

Den nemlichen Vortheil gewährt das Pfropfen in den grünen Zweig, welcher ebenfalls im nächsten Jahre in den Boden kommen kann. Eben so könnte man auch das Pfropfen in den Stamm durch Bohrlöcher anwenden, wenn man nur das Pfropfreis gehörig durch Verbinden mit Lehm zu schützen im Stande ist.

Hat die Arbeit des Pfropfens nur einen geringen Erfolg gehabt, so ist dabei wenig verloren, weil die Stöcke noch vorhanden sind, und im nächsten Jahre wieder gepfropft werden können, ja man kann, im Falle des Mißlingens bei dem Pfropfen in das Holz, das Pfropfen auf den grünen Zweig sogar noch in demselben Jahre anwenden, ohne mehr als die Arbeit, zu riskiren.

Aus allem diesem ergibt sich, wie wichtig es ist, die seither vernachlässigten Pfropfmethoden über der Erde, mehr zu cultiviren, und hierdurch ließe sich diese Veredlungsart erst mit gutem Erfolge anwenden. Es ließe sich vielleicht aber auch das Pfropfen unter der Erde mit jenem oberhalb derselben, auf die Art zweckmäßig verbinden, wenn man einem Rebstock seine, tief am Boden ausgetriebenen Schosse läßt, diese pfropft und solche gleich den sogenannten Söhnen, ohne sie vom Mutterstock zu trennen, in den Boden einlegt. Diese Ableger zeigen ohnehin einen sehr starkentrieb, würden daher die Pfropfung leicht annehmen, und wenn sie Wurzel geschlagen haben, können sie mit dem Mutterstock tiefer eingesenkt werden.

Ueber diese zuletzt berührten Methoden habe ich selbst noch keine Versuche angestellt, weil ich die Nützlichkeit derselben erst im verflossenen Sommer eingesehen habe, in welchem ich, durch eine gemachte, nicht ungünstig ausgefallene Probe des Pfropfens unter der Erde, dennoch die Gefahr erkannte, welche auf dem Mißlingen des Ganzen steht, und mir alsdann erst die Mittel wichtiger würden, wodurch man solche zu vermeiden im Stande ist. Im nächsten Frühling werde ich größere Versuche anstellen; es wäre jedoch sehr zu wünschen, daß dies auch an andern Orten geschähe, und der Erfolg bekannt gemacht würde.

Da man jetzt in vielen Weingegenden beschäftigt ist, den Rebsaß umzuändern, so kann das Pfropfen, wenn mehr Gelingen und weniger Gefahr dabei zu erwarten steht, von der größten Bedeutsamkeit werden, Aufforderung genug, demselben eine größere Aufmerksamkeit, als bisher, zu schenken.

Zum Schluß will ich noch nach Molssette die Verfahrungsart anführen, wie das Pfropfen in den Spalt mit unter der Erde abgeschnittenem Stamme in der Gegend von Lyon im Großen ausgeführt werde.

Man bereitet eine Anzahl von Pfropfreisern nach Bedürfniß der Arbeit, indem man sie keilsförmig zuschneidet. Diese nimmt eine Frau in einen Armkorb. Ein Mann fängt hierauf an, mit einer Hacke den ersten Stock in einer Reihe von Weinstöcken bis zu 6 Zoll Tiefe zu entblößen. Er nimmt alle kleinen Wurzeln weg, die sich bis zu 5 Zoll unter der Oberfläche der Erde befinden, und geht zu dem 2ten Stock der nemlichen Reihe über, um ihn eben so vorzubereiten, u. so fort. Ein anderer Arbeiter folgt ihm, und schneidet den Stock auf seinen Wurzeln ab, in einer Tiefe, welche die Umstände bestimmen, die aber nicht weniger

als 3 Zoll betragen darf, und nicht mehr als 6, er ebnet die Schnittfläche, und macht in derselben, mittelst einer starken, wenig gekrümmten Hiepe, eine, zwei, drei oder vier Spalten, nach der Größe des Stockes. Die nach ihm kommende Frau setzt so viele Pfropfreiser ein, als Spalten da sind \*). Endlich befestigt ein dritter Arbeiter die Pfropfreiser dadurch, daß er mit den Händen ein wenig Erde andrückt, und bedeckt das Ganze mittelst der Hacke, mit Erde, aber mit größter Vorsicht und so, daß die Reiser mit 2 Augen aus der Erde herausragen.

Drei Männer und eine Frau können leicht in einem Tag 10 — 12 Aren (neue franz. Quadratruthen), pfropfen.

## II. Die Bodenbearbeitung.

### A. Das erste Hacken (Graben.)

Nach dem Plane unseres Werkes, sollen die verschiedenen, im Weinbau vorkommenden Arbeiten und Gegenstände, allemal in jener Zeitperiode abgehandelt werden, in welcher sie in der Praxis selbst erscheinen, damit der Leser, zugleich mit den Angaben über die einzelnen Vorkommnisse, auch ein Bild ihres Aufeinanderfolgens im Großen, erhalte.

Bisher ließ sich diese Zusammenstellung ziemlich leicht und ohne besondere Schwierigkeiten durchführen, jetzt stoßen wir aber auf Materien, die sich vom Frühling an, durch den ganzen Sommer hindurch, jedoch immer mit einigen Abänderungen wiederholen, und auf diese Art nicht in einem einzigen Monate vollständig durchgenommen werden können. Es sind dies die Bodenbearbeitung und die Behandlung der grünen Triebe. Wir halten es, zur Beibehaltung des Hauptplans, für zweckmäßig, die verschiedenen Arbeiten in der Zeit, in welcher sie zu verrichten sind, zu beschreiben, solche aber doch wieder, als Unterabtheilungen eines Ganzen, nebst der im Monat vorkommenden Nummer noch besonders mit Buchstaben zu bezeichnen, wodurch der Zusammenhang mit den andern, dieselbe Materie betreffenden Abhandlungen, sogleich zu ersehen sein wird.

Die Bodenbearbeitung ist bei dem Weinbau von dem größten Einflusse, sowohl auf Quantität als Qualität des Produktes. Wenn

---

\*) Hiernach dürfen die Spalten nicht über die ganze Krone hinlaufen.



man sie aber unbedingt und ohne Rücksicht auf Boden-, Lage- und Vegetationsverhältniß, nach einer und derselben Vorschrift, verrichtet haben will, so geht es hier wie mit vielen anderen, beim Weinbau vorkommenden Dingen, welche zwecklos oder zu allgemein angewandt, nicht allein allen Nutzen verlieren, sondern noch dazu sehr schädlich einwirken können.

Der Zweck der Bodenbearbeitung ist im Ganzen:

- 1) Auflockerung, damit Wärme und Luft in den Boden dringe,
- 2) Vertilgung der zu hoch liegenden Wurzeln, und
- 3) Vertilgung des Unkrautes, namentlich des sehr tief wurzelnden, im Frühling, und des den Boden beschattenden, im Sommer.

ad. 1. Daß die Wärme und Luft in den Boden dringe, und, die erste, den Wachsthum befördert, die zweite, außer dem unmittelbaren Einfluß auf die Wurzeln der Reben, auch noch die im Boden befindlichen unauflöslchen Theile nach und nach auflösbar und zur Aufnahme in die Pflanze geschikt mache, unterliegt keinem Zweifel. Beides kann aber schädlich wirken, wenn man

- a) durch zu zeitiges Auflockern den Trieb zu früh aufreizt, welcher alsdann entweder durch später eintretende nasßkalte Witterung leidet, oder von Frühlingsfrösten ganz zerstört wird,
- b) wenn bei sehr großer Hitze eine, ohnehin nur dünne Bodenschichte, zu stark aufgelockert und hierdurch die Ausdünstung zu stark befördert wird, so daß die wenige vorhandene Feuchtigkeit verschwindet und die Stöcke vertrocknen.

Eben so ist

ad. 2. die Vertilgung der zu oberflächlich liegenden Wurzeln des Rebstockes für Weinberge, welche einen starken Trieb behalten und kräftig wachsen sollen, wohl ein Haupterforderniß ihrer Pflege. Wie wir aber schon früher bemerkten, gibt es Fälle, wo diese, von allen Seiten her empfohlene Wurzelvertilgung das beste Mittel wäre, manche Weinberge in kurzer Zeit ganz und gar zu Grunde zu richten.

So nützlich nun

ad. 3. die Vertilgung des Unkrautes im Allgemeinen seyn kann, so kann es dennoch Fälle geben, in welchen man dadurch das Abfallen und Verbrennen aller Trauben eines Weinberges veranlaßt und befördert. Muß man daher die Zweckmäßigkeit eines fleißigen Auflockerns zwar immer als Regel betrachten, so ist es nichts desto weniger von

größter Wichtigkeit, auch die Ausnahmen derselben gehörig zu berücksichtigen. —

In Betreff der Frage, ob eine sehr oft wiederholte Bodenbearbeitung von großem Nutzen sey, muß vorerst auf obige Bemerkungen hingewiesen werden. Jedoch kann man im Allgemeinen annehmen, daß es zweckmäßig ist,

- 1) dieselbe da am öftesten zu wiederholen, wo kühler, nasser Boden sich befindet, welcher Wärme bedarf; besonders wenn er, wie dies gewöhnlich der Fall ist, viel Unkraut zieht, daß aber
- 2) auf Höhen, an trockenen Stellen, namentlich wo die Erbschicht aus Ursache von Felsen oder Letten nur dünne liegt, auf feichtem Boden eine zu oft kommende Bodenbearbeitung eher schädlich als nützlich wirkt.

Noch ist zu bemerken, daß, je tiefer die Rebstöcke in den Boden eingewurzelt sind, man deren Bearbeitung auch um so tiefer gehen lassen, sie auch öfters wiederholen kann, indem durch die Möglichkeit des Eindringens von Wärme, Luft und Feuchtigkeit die Vegetation immer befördert wird, während man, bei tiefliegenden Wurzeln, keinen Schaden zu befürchten hat. Bei hochwurzeln den Stöcken aber muß man darauf sehen, daß der durch das Hacken veranlaßte Gewinn nicht wieder durch den Schaden absorbiert werde, den eine etwa eintretende zu große Hitze an den Stöcken durch Einwirkung auf deren Wurzeln, anzurichten im Stande ist. —

Schon früher haben wir gesehen, daß, wenn bei kräftig stehenden Weinbergen die oberen Wurzeln im Frühling abgeschnitten sind, solche später wieder nachtreiben, und als sogenannte Waidwurzeln im oberen Theile der Bodenkrume sich verbreiten. Das Erscheinen derselben ist dem Wachsthum der Stöcke so wenig schädlich, als das Aufsteigen einzelner Wurzelspitzen aus der Tiefe in die obere Bodenschichte, im Gegentheil wird hierdurch dem Stocke die auf der Oberfläche sich befindende Bodennahrung mitgetheilt. Diese Wurzeln, wenn auch im Frühling, zerstört, dürfen ohne Schaden für den Stock, im Laufe des Sommers nicht beschädigt werden, und hierauf beruht die von dem Winzer in der Regel befolgte Gewohnheit, nach welcher nur im Frühling einmal tief gehackt, bei den späteren Hackarbeiten aber nur so tief eingebracht wird, als es die Vertilgung des Unkrautes oder das Durchbrechen einer harten, auf der Oberfläche gebildeten Erdkruste nothwendig macht. Das

erste Hacken heißt daher auch vorzugsweise von den andern, (den Rübrarbeiten), das Graben.

Die Zeit dieses ersten Hackens richtet sich, wie wir schon oben gesehen, nach Clima und Lage, dann nach dem Character des Frühlings.

Je südlicher, je eher kann gehackt werden, ausgenommen in jenen Gegenden, in denen, der Erfahrung nach, Frühlingsfröste zu besorgen sind.

Weiter gegen Norden muß man dabei auch noch die Zeit abwarten, in welcher, der Regel nach, keine kalte Regen mehr erscheinen. Ausnahmsweise gibt es manchmal Frühlinge, in welchen, ihrem Character nach, die kalten Regenschauer frühzeitig aufhören. In diesen darf an den, gegen die Sommerfröste geschützten Stellen auch früher gehackt werden. In solchen, gewöhnlich ausgezeichneten, Weinjahren trägt dieses frühzeitige Hacken auch viel zu der dabei stattfindenden frühzeitigen Vegetation bei.

Jenen Weinbergen mit tief gehenden Wurzeln schaden, der Natur der Sache nach, kalte Regen nach dem Hacken, weniger als solchen, deren Wurzeln sich nahe an der Oberfläche des Bodens befinden.

Bei gutem, warmem Wetter geht aber bei letzteren wieder die Erwackung der Triebkraft bedeutend schneller, als bei den anderen, vor sich, und von dieser Ursache scheint, wenn nur außerdem die Lage günstig ist, die auffallend vorgerückte Entwicklung herzurühren, die bei derartigen Weinbergen öfters bemerkt wird.

Weinberge mit leichtem Boden empfinden den Einfluß kalter Witterung weniger, als solche mit schwerem, besonders wenn er noch dazu feucht ist, können also frühzeitig bearbeitet werden. Trockne Höhen sind vor allen andern Weinbergen zu hacken, weil diese hierdurch bei etwa fallendem Regen mehr Feuchtigkeit aufnehmen, bei später eintretender Hitze aber schon wieder fest genug liegen, um solche nicht so weit entweichen zu lassen.

Es ist immer gut, zum ersten Hacken eine beständige, warme Witterung abzuwarten; da man aber nicht alle Weinberge an einem Tage herumbringen kann, so kann man sich dabei nach vorstehenden Regeln richten. Hat man Weinberge, welche in der Regel nicht von Frühlingsfrösten leiden, sowie sie auch von kalten Regengüssen nicht sogleich gelb werden, so hat man bei diesen durch die Möglichkeit eines frühzeitigen ersten Hackens, bedeutende Vortheile gegen andere Lagen,

Noch ist zu bemerken, daß es Thonböden gibt, welche sich durch etwa einfallende Regengüsse, schnell wieder verschließen, indem sich die obere Erdschichte breiartig erweicht und sich gleich einer Scheuertenne, niedersetzt, so daß sie der Atmosphäre alles Eindringen versperrt, und alle Thätigkeit derselben verhindert.

In solchen Fällen muß man sich nicht verdrießen lassen, die erste Hackarbeit zu wiederholen, da die frühere so viel als gar nicht geschehen, zu betrachten ist.

Die Tiefe des ersten Hackens richtet sich nach dem Stand der Wurzeln. Sind diese nicht leicht zu erreichen, so ist es rathsam, lieber auf mehr als sechs Zoll Tiefe zu greifen. Je höher aber die Hauptwurzeln liegen, um so vorsichtiger muß man mit dem Hacken seyn.

Die Art der Arbeit betreffend ist darauf zu sehen, daß der Boden gewendet und möglichst locker gelegt werde, und daß man dabei der Wurzeln von tief liegenden Unkräutern, Winden, Disteln, Nesseln u. dgl. habhaft zu werden suche, um solche nachhaltig auszurotten zu können. Eben so muß, wo dies nicht schon durch eine besondere Arbeit geschieht, auf die Vertilgung der zu hoch liegenden Stchwurzeln, wo solche rathsam ist, gesehen werden.

In Rücksicht der starken Zertheilung des Bodens findet dort wieder eine Ausnahme statt, wo sich derselbe, wie schon früher bemerkt ward, gerne verschlämmt und festlegt. Ein solcher darf nicht zu fein zertheilt sein und muß einige größere Schollen behalten, wodurch ein breiartiges Erweichen am besten verhindert wird.

Das Hacken selbst geschieht gewöhnlich durch Menschenhände, und am zweckmäßigsten mit Rärsten, weil diese durch ihre Zinken die Erde am besten zertheilen. Jede Gegend hat ihre eigenthümliche Form von Hacken oder Rärsten. Wenn aber diese nur einigermaßen zweckmäßig sind, ist es nicht rathsam, den Leuten andere verartige Instrumente in die Hand zu geben. Sie empfangen solche gewöhnlich mit Widerwillen, und bei der Schwierigkeit des Landmannes, sich schnell in etwas Ungewöhntes hineinzufinden, geht der erwartete Nutzen größtentheils durch das Ungeschick verloren, mit welchem das neue Instrument behandelt wird, während ein langjähriger Gebrauch von Jugend auf, und die erhaltene Übung, an dem seither gebrauchten, manche scheinbare Unzweckmäßigkeit desselben durch Geschicklichkeit in seiner Anwendung, aufgehoben oder verbessert wird.

In Gegenden, in welchen wegen Mangel an Menschenhänden, das Hacken zu lange aufhalten würde, auch zu kostspielig wäre, wie z. B. in mehreren Weingegenden Südfrankreichs, wird dasselbe mit dem Pflug verrichtet. Die Erziehungsart muß aber hierzu niedrig genug seyn, und die Stöcke wenigstens drei Fuß weit in Reihen auseinander stehen. Französische Schriftsteller preisen dies Verfahren, (welches früher auch in der Rheinpfalz und in Rheinheffen probirt wurde), weil man dem Weinberg eine Bearbeitung mehr zukommen lassen könne. Obschon man ohne genaue Untersuchung an Ort und Stelle nicht mit Sicherheit über die Zweckmäßigkeit der Sache entscheiden kann, so möchte dennoch zu berücksichtigen seyn, daß sich die Pflugarbeit bei den Reben gegen die von Menschenhänden verhalten wird, wie jene beim Kartoffelhacken und Häufeln gegen die von Menschenhand zu Stande gebrachte. Sie ist zwar anwendbar, dennoch kommt sie nicht auf, wo die Bearbeitung mit der Hacke nicht zu kostbar ist. Denn man kann diese nun einmal doch nicht ganz entbehren, und ein Jeder hält sie, und zwar nicht ohne Grund, für besser und vollkommener, als jene mit dem Pfluge, und so möchte eine vierte Pflugarbeit, welche ohne große Kosten gegeben werden kann, und welche als ein besonderer Vortheil angesehen wird, nicht gerade für einen solchen zu nehmen seyn, sondern aus der Nothwendigkeit einer öfteren Bearbeitung überhaupt hervorgehen, weil man mit dem Pfluge nicht gleiche Wirkung, wie mit der Hacke durch Menschenhände, hervorbringt.

Eine mit dem Pfluge verrichtet werdende Hackarbeit ist nur bei ebenem Boden möglich, dürfte auch nur dann mit geringerem Aufwand anzuwenden seyn, wo große Weingelände ein öfteres Ummenden des Pfluges nicht nöthig machen, auch im Ganzen nicht viel Unkräuter erzeugen. Im Norden sollte aber jeder ebene Weinberg, wenn nicht durch besondere Verhältnisse seine Lage besonders begünstigt ist, (und hiervon kennt man nicht sehr viele Beispiele), ausgerottet werden. Bei der fortschreitenden Parzellirung der Grundstücke werden diese ebenfalls immer kleiner, daher ist eine allgemeinere Einführung des Pfluges zu Weinbergsarbeiten wohl nicht zu erwarten, wenn sie sich schon als Mittel, den Wein wohlfeiler darzustellen scheinbar empfehlen möchte und sein Gebrauch wird daher im Norden auf die Bearbeitung einzelner Ackerzeilen beschränkt bleiben, wie dies manchmal in der Rheinpfalz geschieht, und auch dies hoffentlich nur so lange, bis die Leute einmal ihren wahren

Vorthell einsehen, und den Weinbau in der Ebene vollends ganz ausrotten werden.

### III. Ueber das Düngen der Reben.

#### A. Gründüngung.

Obgleich wir die von uns gesammelten Materialien über Düngung der Reben im Allgemeinen, erst später zusammenstellen wollen, so hängt doch, nach den neueren Erfahrungen, die Besserung der Weinberge vermittelst Einsaat von Pflanzen, welche grün untergehackt im Boden verwesen, und denselben mit nährenden Bestandtheilen bereichern, mit dem ersten Verhacken desselben zu innig zusammen, als daß man diese Gegenstände zu weit von einander trennen darf. Auch läßt sich die Gründüngung als solche ohne besondere Schwierigkeit für sich allein betrachten, daher wir keinen Anstand nehmen, sie hier, abgesondert von den anderen Düngungsarten abzuhandeln, und auf ihre große Wichtigkeit aufmerksam zu machen.

Früher, und namentlich im Süden von Europa scheint man vorzugsweise nur grüne Düngung zum Weinbau angewandt zu haben, und wahrscheinlich reicht man damit auch hinlänglich aus, da der Weinstock in den ihm zusagenden Klimaten überhaupt nicht so vieler künstlicher Nachhülfe bedarf, als weiter gegen Norden hin, und erst dann, als man in der kälteren Zone einsehen lernte, daß durch Kunst und Pflege das mangelnde warme Klima ersetzt werden muß, scheint man angefangen zu haben, die Weinberge mit Viehdünger zu überbessern. Wenn man gegen Süden, um einem zu üppigen Trieb entgegen zu arbeiten, für den Weinstock eher trockne, unfruchtbare Stellen auszusuchen genöthigt ist, (wie dies namentlich auf den westindischen Inseln der Fall seyn soll,) so läßt sich wohl dagegen wieder eine Zone denken, in welcher sich die Triebkraft des Stockes, ohne weitere Beihülfe und Pflege, ganz von sich selbst schon auf der Stufe einer fortwährenden Tragbarkeit erhält, so wie z. B. in nördlichen Klimaten, Waldbäume und Sträucher ebenfalls keiner besonderen Düngung und Pflege bedürfen, weil sie in den, ihnen ganz angemessenen Verhältnissen vegetiren.

Weiter gegen Norden fängt aber für die Rebe das Bedürfniß einer sorgfält-

tigeren Pflege und einer größeren Nahrungsmaße an. Zuerst genügen noch modernde Pflanzenreste allein weiter hinauf ist Compost vonnöthen, an der nördlichen Grenze selbst würde man aber ohne Viehdünger gar nicht mehr ausreichen, er mag rein und unvermischt, oder sonst in einer Gestalt und Mischung, wie man solche am verträglichsten findet, gegeben werden.

Die Belege zu diesen verschiedenen Abstufungen lassen sich leicht auffinden. Im Rheingau, als jener Gegend, welche als Repräsentant des nördlicheren Weinbaues anzusehen ist, so wie im übrigen Deutschland, denkt wohl niemand an die Möglichkeit, einen Weinberg ohne animalisch, vegetabilischen Dünger tragbar zu erhalten, ja man glaubt sogar, daß in Rebstücken ohne denselben, der Wein selbst zu mager und zu leicht werde.

Man kennt hier wohl auch den Compost, so wie das Einbringen frischer Erde, aber alles dies wird nur als Beihülfe angesehen, während man dagegen für Rebfelder die grüne Düngung gar nicht betrachtet.

Weiter gegen Süden, im mittäglichen Frankreich, in Ungarn etc. ist man mit der günstigen Wirkung des animalischen Düngers auf die Quantität zwar wohl bekannt, aber eben so kennt man auch deren nachtheiligen Einfluß auf die Qualität, und hiervon ist die natürliche Folge, daß sowohl in den vorzüglicheren Weingegenden Frankreichs und Ungarns der Gebrauch des reinen Viehdüngers ganz verboten ist, als daß man auch in Ungarn noch besonders zwischen dem alten guten Weinbau, ohne Dünger, und dem neuen, mit Dünger, unterscheidet, welcher letztere durch seine große Menge Wein von geringer Qualität, dorten bekannt genug ist. Der Gebrauch des Düngers in vorzüglichen Weingegenden beschränkt sich in dieser Zone mehr auf Verbesserung durch Compostes, welcher zu dem Einlegen der Rebstöcke angewandt wird. Nur einzelne Districte von sehr magerem Boden machen hier wieder eine Ausnahme, indem sie den Gebrauch des Düngers weiter ausdehnen.

In allen diesen Districten ist man mit der grünen Düngung weniger unbekannt, als in den nördlichen Gegenden, und namentlich scheint sie daselbst in neuerer Zeit mehr Anwendung erhalten zu haben.

Noch weiter gegen Süden beschränkt man sich, wenn man den Weinbergen etwas zu ihrer Verbesserung gewähren will, außer dem etwaigen Gebrauch von Düngererde bei Gelegenheit des Verlegens, fast ausschließlich auf grüne Düngung, und zwar durch den Anbau der



Lupinen, welche schon Columella als ein sehr vorzügliches Düngungsmittel für Weinberge erklärt.

Es findet daher die grüne Düngung hauptsächlich dort statt, wo im Ganzen überhaupt weniger Düngungsstoff nothwendig, wobei aber die Thätigkeit in der Zersetzung der Stoffe stark genug ist, daß diese Zersetzung selbst schnell genug von statten gehe, jedoch aber wieder nicht zu schnell, um den Trieb des Weinstockes zu heftig anzureizen. Durch diese Stetigkeit in der Auflösung bietet sie aber in heißen Gegenden, gegen den Viehdünger, bedeutende Vortheile dar, indem dieser durch seine zu leichte Auflösbarkeit und dadurch entstehenden Anreizung zur Vegetation einen geilen Trieb, und als Folge hiervon, einen geringen Wein, gewöhnlich mit Bodengeschmack, erzeugt.

Die Gründüngung kann weiter gegen Norden hin wohl nie den Viehdünger ganz ersetzen, ist jedoch als Zubuße zur Erhaltung der Triebkraft der Rebstöcke viel wichtiger, als man gewöhnlich zuzugeben pflegt, und sollte viel mehr, als seither geschehen, angewandt werden. Um aber von denselben auch einen wirklichen Nutzen zu ziehen, ist es wieder nöthig, die Art ihrer Anwendung nach den herrschenden climatischen Verhältnissen genau zu berücksichtigen.

Gehen wir von der nördlichen Weinzone aus, so sehen wir daselbst lange andauernde Winter, in welchen alle Vegetation gänzlich unterbrochen ist, welche überdies nur erst in einer spät eintretenden wärmeren Jahreszeit wieder erweckt wird. Dabei erheischt die überhaupt statt findende geringere Wärme des Klimas auch noch die möglichste Reinheit des Bodens der Weinberge, ohne welche die so nöthige Wirkung der Sonnenstrahlen nicht in die Erde bringt, und wodurch die Vegetation zurück bleibt, welche daselbst ohnehin auf eine fast zu kurze Zeitperiode zusammengedrängt ist.

Weiter südlich werden die Winter kürzer, die Vegetation fängt früher an, und dadurch erhält sowohl der Weinstock im Ganzen eine längere Vegetationsperiode, so wie auch die zur grünen Düngung angewandten Pflanzen sich zeitiger entwickeln, also auch wieder schneller den Boden räumen können. Noch weiter südlich wird die Wachstumsperiode der zur Gründüngung verwendet werdenden Pflanzen zur Zeit, während welcher der Weinstock ruht, kaum gestört, ihre Entwicklung schreitet, vielleicht nicht so schnell, aber doch in gewisser Stufenfolge, auch im Winter, fort, und die Zeit des Schlafes der Reben kann alsdann zur

mit fettem Blatte, und zwar gleich bei dem ersten Behacken des Weinberges, so daß dieselbe kurze Zeit darnach ihr Wachsthum beginnt, und solches beendigt hat, wenn die Erdoberfläche bei der zweiten Hackarbeit gereinigt werden muß. Ob hierzu vielleicht die Lupine tauglich ist, möchte noch zu versuchen seyn, ich hielt mich bei meinen Versuchen an die einheimische kleine Sau- oder Pferdebohne, welche Pflanze in einem Weinbergsboden, der ohnehin fast nie ganz ausgemagert ist, üppig genug treibt, dabei sich selbst ohne Stütze trägt, sich nicht an die Weinstöcke anlehnt, ferner eine große Masse fetter und saftiger Blätter und Stengel treibt, dabei aber auch für den Futterdiebstahl unbrauchbar ist, weil sie kein Thier in grünem Zustande frisst. Weiter bietet diese Pflanze noch den besondern Vortheil, daß sie, wenigstens nach den gemachten Versuchen, mit ihrer Blüthezeit gerade in die Periode des zweiten Hackens eintrifft, alsdann also untergebracht werden kann, wenn sie in ihrer größten Ausbildung steht, ohne noch zum Saamenansatz die Kräfte des Bodens in Anspruch genommen zu haben. Dabei fügt es sich noch sehr passend, daß, so lange die jungen Triebe der Rebe die Bodenwärme und Sonne zu ihrer schnelleren Entwicklung besonders nothwendig haben, und so lange noch Frühlingsfröste schaden können, die gepflanzten Bohnen noch niedrig und klein sind, daher weder Schatten geben noch starke Ausdünstung verursachen. Ihr Schatten fällt aber gerade in die Zeit sehr großer Hitze, in welcher eine Beschattung des Bodens eher wohlthätig als nachtheilig wirkt. Vielleicht nützen sie alsdann auch selbst dadurch, daß etwa entstehende kühle Winde weniger die Reihen durchziehen können, so daß eine ruhige, stagnirende Wärme den durch die Beschattung verursachten Schaden wieder ausgleicht. Wenigstens ward in 4 bis 5 Weinbergen, welche mit Bohnen bepflanzt waren, kein Zurückbleiben der Traubenentwicklung, gegen die ihrer Nachbarn, bemerkt.

Wenn sich bei der Pferdebohne alle Umstände, um sie zur Gründung von Weinbergen brauchbar zu machen, vereinigen, so ist noch dabei die Wohlfeilheit des Saamens anzuschlagen, welcher aus allen höheren Gebirgsgegenden zu erhalten ist, während jener der Lupine besonders erzogen werden müßte, und jedenfalls theurer zu stehen käme.

Der Einbau selbst ist übrigens ganz einfach. Nachdem der Weinberg gehackt ist, werden in der Mitte der Zwischenräume, zwischen den Reihen, nahe an einander Stufen, oder ein fortlaufendes Gräbchen gemacht, in diese die Saamen eingestreut und zugedeckt. Wegen der bedeutenden Masse von Blättern und Stengeln ist das Unterbringen manchmal schwierig, und muß in kleinen Gruben oder Schlägen geschehen, die der Arbeiter, eine hinter der andern, aushebt. Später findet man an diesen Stellen bedeutende Massen von Moder, welcher sich durch die nachfolgenden Hackarbeiten im Boden vertheilt und düngend wirkt.

Da die Kosten dieser Gründüngung unbedeutend sind, so ist es zweckmäßig, dieselbe alle Jahre zwischen dem ersten und zweiten Hacken anzuwenden.

Es wird hierdurch dem Rebstock immer mehr Düngmasse zugeführt, und es ist die Frage, ob durch die Fortsetzung dieses Verfahrens eine Reihe von Jahren hindurch, nicht am Ende bewirkt werde, daß man die Düngung mit animalisch vegetabilischem Dünger den Jahren nach weiter auseinanderücken, oder doch in der Quantität bedeutend beschränken kann, was nicht allein den Weinbau selbst weniger kostbar machen, die Qualität aber jedenfalls verbessern würde.

Fortgesetzte Versuche hierüber müssen diese Frage nach einigen Jahren entscheiden, da zu der theoretischen Wahrscheinlichkeit der Sache noch eine genaue Erfahrung gehört. Da übrigens die Lockerung des Bodens an sich schon so viel zum Gedeihen des Weinstockes beiträgt, so kann eine günstige Wirkung schon deshalb nicht ausbleiben, weil diese gerade durch eine größere Anhäufung von Moder besonders leicht bewirkt wird, so wie derselbe auch zur Anziehung der Feuchtigkeit aus der Luft, ebenfalls das seinige beiträgt.

Sollte man übrigens andere Pflanzen zur Gründüngung wählen wollen, so halte man sich an die Regel, keine tiefwurzelnde zu nehmen, da diese, statt zu nützen, den tieferen Wurzeln des Rebstockes die Nahrung entziehen. Daher ist das Verfahren der Einsaat von Esparsette höchst unzweckmäßig, und wäre mit Luzerne ebenfalls sehr zu tadeln. Gleichwie bei dem Feldbau, darf hier ebenfalls keine Pflanze genommen werden, welche den Boden erschöpft, und bei Weinbergen ist auch noch die Rücksicht zu nehmen, daß man keine sehr stark oder besonders widerlich riechende Gewächse anwende, weil sie dem Weine einen Beigeschmack geben können.

mit fettem Blatte, und zwar gleich bei dem ersten Behacken des Weinberges, so daß dieselbe kurze Zeit darnach ihr Wachsthum beginnt, und solches beendigt hat, wenn die Erdoberfläche bei der zweiten Hackarbeit gereinigt werden muß. Ob hierzu vielleicht die Lupine tauglich ist, möchte noch zu versuchen seyn, ich hielt mich bei meinen Versuchen an die einheimische kleine Sau- oder Pferdebohne, welche Pflanze in einem Weinbergsboden, der ohnehin fast nie ganz ausgemagert ist, üppig genug treibt, dabei sich selbst ohne Stütze trägt, sich nicht an die Weinstöcke anlehnt, ferner eine große Masse fetter und saftiger Blätter und Stengel treibt, dabei aber auch für den Futterdiebstahl unbrauchbar ist, weil sie kein Thier in grünem Zustande frisst. Weiter bietet diese Pflanze noch den besondern Vortheil, daß sie, wenigstens nach den gemachten Versuchen, mit ihrer Blüthezeit gerade in die Periode des zweiten Hackens eintrifft, alsdann also untergebracht werden kann, wenn sie in ihrer größten Ausbildung steht, ohne noch zum Saamenansatz die Kräfte des Bodens in Anspruch genommen zu haben. Dabei fügt es sich noch sehr passend, daß, so lange die jungen Triebe der Rebe die Bodentwärme und Sonne zu ihrer schnelleren Entwicklung besonders nothwendig haben, und so lange noch Frühlingsfröste schaden können, die gepflanzten Bohnen noch niedrig und klein sind, daher weder Schatten geben noch starke Ausdünstung verursachen. Ihr Schatten fällt aber gerade in die Zeit sehr großer Hitze, in welcher eine Beschattung des Bodens eher wohlthätig als nachtheilig wirkt. Vielleicht nützen sie alsdann auch selbst dadurch, daß etwa entstehende kühle Winde weniger die Reihen durchziehen können, so daß eine ruhige, stagnirende Wärme den durch die Beschattung verursachten Schaden wieder ausgleicht. Wenigstens ward in 4 bis 5 Weinbergen, welche mit Bohnen bepflanzt waren, kein Zurückbleiben der Traubenentwicklung, gegen die ihrer Nachbarn, bemerkt.

Wenn sich bei der Pferdebohne alle Umstände, um sie zur Gründung von Weinbergen brauchbar zu machen, vereinigen, so ist noch dabei die Wohlfeilheit des Saamens anzuschlagen, welcher aus allen höheren Gebirgsgegenden zu erhalten ist, während jener der Lupine besonders erzogen werden müßte, und jedenfalls theurer zu stehen käme.

Der Einbau selbst ist übrigens ganz einfach. Nachdem der Weinberg gehackt ist, werden in der Mitte der Zwischenräume, zwischen den Reihen, nahe an einander Stufen, oder ein fortlaufendes Gräbchen gemacht, in diese die Saamen eingestreut und zugedeckt. Wegen der bedeutenden Masse von Blättern und Stengeln ist das Unterbringen manchmal schwierig, und muß in kleinen Gruben oder Schlägen geschehen, die der Arbeiter, eine hinter der andern, aushebt. Später findet man an diesen Stellen bedeutende Massen von Moder, welcher sich durch die nachfolgenden Hackarbeiten im Boden vertheilt und düngend wirkt.

Da die Kosten dieser Gründüngung unbedeutend sind, so ist es zweckmäßig, dieselbe alle Jahre zwischen dem ersten und zweiten Hacken anzuwenden.

Es wird hierdurch dem Rebstock immer mehr Dungmasse zugeführt, und es ist die Frage, ob durch die Fortsetzung dieses Verfahrens eine Reihe von Jahren hindurch, nicht am Ende bewirkt werde, daß man die Düngung mit animalisch vegetabilischem Dünger den Jahren nach weiter auseinanderücken, oder doch in der Quantität bedeutend beschränken kann, was nicht allein den Weinbau selbst weniger kostbar machen, die Qualität aber jedenfalls verbessern würde.

Fortgesetzte Versuche hierüber müssen diese Frage nach einigen Jahren entscheiden, da zu der theoretischen Wahrscheinlichkeit der Sache noch eine genaue Erfahrung gehört. Da übrigens die Lockerung des Bodens an sich schon so viel zum Gedeihen des Weinstockes beiträgt, so kann eine günstige Wirkung schon deshalb nicht ausbleiben, weil diese gerade durch eine größere Anhäufung von Moder besonders leicht bewirkt wird, so wie derselbe auch zur Anziehung der Feuchtigkeit aus der Luft, ebenfalls das seinige beiträgt.

Sollte man übrigens andere Pflanzen zur Gründüngung wählen wollen, so halte man sich an die Regel, keine tiefwurzelnde zu nehmen, da diese, statt zu nützen, den tieferen Wurzeln des Rebstockes die Nahrung entziehen. Daher ist das Verfahren der Einsaat von Esparsette höchst unzweckmäßig, und wäre mit Luzerne ebenfalls sehr zu tadeln. Gleichwie bei dem Feldbau, darf hier ebenfalls keine Pflanze genommen werden, welche den Boden erschöpft, und bei Weinbergen ist auch noch die Rücksicht zu nehmen, daß man keine sehr stark oder besonders widerlich riechende Gewächse anwende, weil sie dem Weine einen Beigeschmack geben können.

Ein älterer französischer Schriftsteller, Olivier de Serres empfiehlt als einen besonders wirksamen grünen Dünger, die Spitzen des Buxes. Dieser kann aber nur da von größerer Bedeutung werden, wo der Buxbaum in besonders großer Menge angebaut wird, worüber er aber die Auskunft schuldig bleibt.

Als eine Art von Gründüngung läßt sich auch das vor einigen Jahren empfohlene Unterbringen von grünen Zweigen des Eufers betrachten, welcher, wo derselbe in größerer Masse zu erhalten ist, gewiß mit gutem Erfolge zu gebrauchen seyn mag. Nur ist hierbei zu berücksichtigen, daß, wenn die Wirkung nicht ausbleiben soll, große Massen hin und her geschleppt werden müssen, während untergehackte Lupinen oder Pferdebohnen an Ort und Stelle entstehen und verschwinden, und keines weiteren, auf Berghöhen oft so sehr beschwerlichen Transportes bedürfen.

Das Eingraben des, bei dem Schneiden abfallenden Holzes läßt sich ebenfalls zur Gründüngung rechnen. Bei dem immer steigenden Holzpreise wird dasselbe aber viel zu theuer, auch können größere Weinbergseigenthümer es mit aller Mühe nicht verhindern, daß ein großer Theil dieses Materials aus den Rebfeldern gestohlen wird, so bald die Leute die Absicht des Untergrabens kennen.

Man hat von mehreren Seiten das Unterhacken der grünen Triebe beim Lauben im Spätsommer vorgeschlagen, und namentlich hat Herr Verwalter Krebs in Seehelm bei Darmstadt diese Methode zur Sprache gebracht. Die Zweckmäßigkeit derselben läßt sich nicht abläugnen, obschon es nicht wahrscheinlich ist, daß, namentlich alte Weinberge, ganz ohne animalischen Dünger, und nur vermittelt dieser Art von Gründüngung, in ungestörter Tragbarkeit erhalten werden können. Sie läßt sich aber namentlich auch an solchen Orten nicht ausführen, wo diese grünen Triebe einen Theil der Fütterung des Rindviehes ausmachen, wodurch der Werth derselben so steigen kann, daß man sich dafür andern Dünger zu verschaffen im Stande ist.

Daher müssen für die Anwendbarkeit dieser Methode immer Localverhältnisse berücksichtigt werden, mit der Pflanzung von Lupinen oder Pferdebohnen ist sie aber deshalb nicht zu vergleichen, weil diese Pflanzen zu keiner Art von Fütterung verwendet werden können. Außerdem scheinen diese dem Boden auch noch mehr Nahrungstheile durch die Beschaffenheit ihrer Blätter mitzutheilen, welche dicht, schleimigt, und

Stickstoffhaltig sind, während das Weinbeerblatt locker und, außer einigem Säuregehalt, sonst ziemlich leer an Düngstoff ist.

Schließlich wäre noch zu bemerken, daß die Beobachtungen über Gründüngung, namentlich in unserem Klima, noch viel zu neu und unvollständig sind, als daß man die Verhandlungen über diesen Gegenstand für abgeschlossen betrachten könnte. Man sollte denselben im Gegentheil um so eher einer fortgesetzten genauen Prüfung unterwerfen, als sich durch ihn für unseren hierländischen Weinbau Vortheile erwarten lassen, welche seither gänzlich, und viel zu lange, übersehen worden sind, besonders auch deshalb, weil der erforderliche Dünger immer mehr im Preise steigt, jener des Weines aber so sehr gesunken ist, daß jede Ersparung bei der Rebkultur von besonderer Wichtigkeit wird, und sogar vielleicht als Bedingung ihres Fortbestehens betrachtet werden kann.



# J u n i u s.

---

## I. Behandlung der grünen Triebe.

### A. E i n l e i t u n g.

Vielleicht keine andere Pflanze wird in ihren grünen Trieben so verschiedenartig behandelt, als die Rebe; sie läßt sich sogar jährlich wiederkehrende Mißhandlungen gefallen, und lohnt dennoch die Mühe des Winzers. Dieser ist, so wie sich nur die ersten Blättchen entwickeln, sogleich bey der Hand, künstelt daran, und kneipt die unfruchtbaren Augen weg. Er bricht aus, quästet oder jätet. Bei weiterer Ausbildung werden von Einigen die Lotten noch vor der Blüthezeit eingefürzt, andere begnügen sich, sie von ihren Seitentrieben zu befreien, wieder andere überlassen sie fast ganz der Natur. Nach der Blüthe hat der Rebstock gewöhnlich einige Wochen Ruhe, sind aber die Trauben herangewachsen, oder zum Anfang der Reifeperiode gelangt, so geht das Abschneiden und Ausbrechen wieder an, und auch hier herrscht in der Zeit und Behandlung die nemliche Verschiedenheit. Einige brechen nichts aus, sondern begnügen sich, die Triebe selbst mehr oder weniger stark einzufürzen, andere lassen sie lang empornwachsen, fürzen später nur die Spitzen etwas ein (gipfeln), brechen aber dagegen die Weizen (Aberzähne) mit der größten Sorgfalt aus.

Welches ist nun die beste Methode?

Zur Beantwortung dieser Frage wollen wir zuerst die Zwecke der Sommerbehandlung überhaupt darzustellen suchen, und nachher die verschiedenen Methoden durchgehen, durch welche man solche zu erreichen trachtet.

Alles Wegbrechen und Einfürzen der grünen Schossen soll bewirken:

1) daß der von den Wurzeln kommende Saft in den fruchtbaren, oder zum Schnitt nothwendigen Trieben vorzugsweise verwendet werde, und sich nicht in eine Menge unnützer Schossen zersplittere.

2). sollen diese unnöthigen Zweige we er die Luft noch die Sonne abhalten, sowohl die Nebstöße, als besonders auch den Boden zu erwärmen.

ad 1. Daß durch Ausbrechen der Zweige, so wie durch das Einfürzen der Triebe, die Vegetation der stehenbleibenden befördert werde, wird von Vielen bezweifelt, namentlich von jenen, welche den Ernährungsproceß der Pflanzen, nach dem der Thiere beurtheilen, und hierbei annehmen, daß die Blätter die Stelle der Lungen versähen. Nach deren Meinung wäre die Beraubung, auch nur weniger Blätter, als der größte Schaden für eine Pflanze anzusehen, weil ihr hierdurch Organe genommen werden, die solche nicht genug haben kann, indem, jemehr Saft durch die Blätter zubereitet wird, sie auch um so viel mehr Nahrung erhält.

Wenn wir die über die Ernährung der Pflanzen herrschende Meinung wörtlich nehmen, und keine Modificationen gelten lassen, so erscheint die angeführte Behauptung auch nicht ungegründet. Wir können sie aber nur theilweise für richtig erkennen, so wie uns auch der gewöhnlich angenommene Kreislauf des Pflanzensaftes, obschon im Ganzen sehr viel dafür spricht, und wir früher keinen Zweifel dagegen hegten, nach näherer Erwägung einzelner Erscheinungen, jetzt etwas anders vorkommen will.

Nach der gewöhnlich angenommenen Meinung geht nemlich der Saft aus den Wurzeln in die Höhe, wird nach den Spitzen der Zweige und nach den Blättern getrieben, von diesen aber durch den Zutritt der atmosphärischen Luft erst zum eigentlichen Nahrungssafte umgebildet, kehrt alsdann gegen unten hin zurück, und vertheilt sich in der Pflanze. In der Erde angekommen, dient er zum Wachsen und Ausbilden der Wurzeln.

Dagegen sprechen aber folgende Bedenken:

1) Es wäre bei dieser Umbildung des Nahrungssaftes durch die Blätter fast bei gewiß anzunehmen, daß bei einer Pflanze, gegen oben hin, auch die größte Menge von Nahrungssaft sich ansammeln müsse. Die Folge hiervon wäre eine bedeutende Ablagerung an dieser Stelle, und da die ausdauernden Pflanzen, namentlich Bäume, jedes Jahr eine immer steigende Anzahl von Blättern entwickeln, und durch diese auch eine immer größere Menge von Chylus erzeugen, so wäre

die weitere Folge, daß sie nach oben hin auch immer stärker und dicker werden müßten, was aber gerade umgekehrt der Fall ist.

2) Es könnte eine Pflanze, wenn sie durch Zurückschneiden einen großen Theil ihrer Blätter, vielleicht alle verliert, nicht mit so viel größerer Kraft von unten wieder austreiben, und durch dieses Einfürzen fettere Triebe bilden, wenn ihre Existenz von der Umbildung des Saftes in den Blättern ausschließlich abhängen würde. Wir sehen aber dieses Nachtreiben bei jedem Einfürzen. Die Operation des Schneidens im Frühling bewirkt ebenfalls, daß die nachherkommenden Triebe fetter und stärker werden, obschon man hierdurch bei weitem den größten Theil des Raumes wegnimmt, an welchem Blätter hätten entstehen können.

3) Wenn sich eine Pflanze auch den Verlust eines großen Theiles ihrer Blätter ein Jahr lang gefallen ließe, so müßte sie gewiß, wenn man das Schneiden und Einfürzen immer wiederholt, nach einigen Jahren schlechter werden und ausgehen. Wir finden aber gerade das Gegentheil, und müssen namentlich schwächliche Pflanzen durch Zurückschneiden verhindern, daß sie sich nicht erschöpfen, während eine solche Erschöpfung bei dem Vorhandenseyn einer großen Menge von ernährenden und saftumbildenden Organen (den Blättern) nicht wohl denkbar ist.

Die Wirkung der Blätter auf die Vegetation einer Pflanze ist keineswegs zu bezweifeln. Sie scheint aber vielleicht nur zu lokal genommen zu werden, und weil man bei ihnen namentlich die Function der Zersetzung der Kohlensäure beobachtet hat, so scheint man anzunehmen, daß sie für diesen Prozeß das einzige und eigenthümliche Organ ausmachen. Sollte aber diese Saftumbildung, anstatt in den Blättern allein, nicht auch in dem gesammten Pflanzenkörper und zwar überall vorgehen können, und die Blätter nur so zu sagen die Einsaugungsorgane für die atmosphärische Luft, die Kohlensäure, so wie auch für das mit andern Stoffen geschwängerte Wasser bilden, das der Pflanze durch den Thau und den Regen zugeführt wird? Sollte aus diesen Elementen nicht vielleicht ein eigenthümlicher Saft entstehen, welcher seinen Zug von den Blättern aus, nach unten, gegen die Wurzeln zu, hat, welcher dem Bodensaft gewissermaßen entgegengesetzt, im Pflanzenkörper an diesem vorbeistreicht, ihn umbildet, von demselben aber selbst wieder umgebildet wird, und in diesem Zustande das Wachsen der Wurzeln bewirkt,

während dagegen der Bodensaft, bereits im Stamme zum Nahrungsaft umgewandelt, gegen die Spizen steigt, und hier Blätter und Zweige hervorbringt? Könnte nicht eine Art von Gegenbewegung statt finden, bei welcher beide Saftarten durch die wechselseitige Berührung nicht in den Blättern allein, sondern in der ganzen Pflanze sich modificirten? Der Zutritt der atmosphärischen Luft, welche als solche durch die Blätter eingesogen, in eigenen Lüstgefäßen durch die ganze Pflanze vertheilt ist, äußert bei diesem Prozeß vielleicht noch einen eigenthümlichen Einfluß.

Für die Möglichkeit einer derartigen Saftbewegung sprechen aber mancherlei Erscheinungen, z. B.

1) Es ist bekannt, daß in den Pflanzen, welche zu Potasche zu gebrauchen sind, das darin enthaltene Kali sich immer mehr gegen die Spizen zu hindrängt, daß sogar Fälle eintreten, in welchen von unten her, in der Pflanze fast gar keines mehr zu finden ist, z. B. wenn der Boden ohnehin arm daran war, und er davon nichts mehr an die Wurzeln abzugeben im Stande ist. Wenn eine regelmäßige Circulation des Saftes, und ein Zurückkehren desselben statt fände, so könnte es doch nicht anders geschehen, als daß auch die in dem aufsteigenden Saft enthaltenen Bestandtheile in die untern Parthien mit zurückkehrten, und wenigstens sich nicht so auffallend gegen die Spitze zu, ansammelten.

2) Durch den direkten Andrang des Erbsaftes, durch das Steigen desselben ohne Rückkehr, läßt sich auch bei vielen Pflanzen, namentlich den Reben, dieses auffallend schnelle Wachsen nach oben, viel einfacher erklären, als wenn man annimmt, daß der niedersteigende Saft von andern Gefäßen wieder aufgenommen, erst alsdann noch einmal wieder in die Höhe getrieben werde. Ist der Saft, so wie er aus der Erde durch das Leben der Pflanze emporgehoben ward, in dem Körper derselben sogleich umgebildet worden, so kann er an die Spitze hingetrieben, sogleich zum Ausbilden der Triebe und Blätter dienen. Es scheint dies dem ohnehin weit einfacheren Bau der Pflanze viel angemessener, als eine verwickelte Circulation. An der Spitze, oder in den Blättern angekommen, entledigt er sich durch die Ausdünstung, der zu seiner seitherigen Bewegung nöthigen Feuchtigkeit, und gerinnt gleichsam in die ihm von der Natur vorgeschriebenen Formen.

Bei feuchtem Wetter geht diese Ausdünstung schlecht von statten, es bleibt mehr Wässerigkeit zurück, daher geht die Bildung der Triebe

wohl vor sich, aber das nicht verdunstende Wasser muß ebenfalls aufgehoben werden, die Gefäße erweitern sich, man erhält in solcher Zeit schnelle und üppige Triebe, aber sie bleiben wässerig nahrungslos und unkräftig, während bei trockenem Wetter alle Pflanzen kleiner bleiben, aber consistenter sind. Sollte ein Umkehren des Saftes nach der Tiefe angenommen werden, so dürfte es natürlicher scheinen, daß die nicht durch Verdunstung entweichende Wässerigkeit eher in den Boden zurückkehre und nicht so ausschliessend auf das Wachsen der ganzen Pflanze einwirke.

3) Wenn das Wachsthum der Pflanzen von dem, in den Blättern umgebildet werdenden Nahrungsstoff allein abhinge, so ließe sich nicht gut einsehen, wie Bäume ohne Blätter irgend ein Wachsthum, so lange die Blätter nicht vorhanden, beginnen könnten. Wir sehen aber manche derselben ohne Blätter blühen andere große Triebe machen, ohne erst ihre Blätter gehörig entfaltet zu haben, auch dürften, namentlich eingelegte Reiser, wie Schnittlinge von Reben, gar nicht zu treiben anfangen, wenn der aus dem Boden kommende Saft nicht eine Art von Uebergewicht behaupten und selbstständig, ohne weitere Umbildung in den Blättern, zur Ernährung dienen könnte.

Wir sagen mit Bedacht, Umbildung in den Blättern, denn eine Art von Umbildung im Stamme scheint der Saft auch ohne Blätter zu erleiden, und vielleicht ist dies der sprechendste Beweis dafür, daß der aufsteigende Saft nicht in die Blätter zu steigen nothwendig hat, um zu seiner Bestimmung zubereitet zu werden. Wir wissen nemlich, daß bei ausdauernden Gewächsen im Spätjahr, in den Zellen mehr Stärkmehl als in den anderen Jahreszeiten, vorhanden ist. Im Frühling wird dies Stärkmehl gleich wie in den Saamenlappen keimender Gewächse, durch die Diastase, durch irgend einen ähnlichen Stoff, in Zucker umgewandelt, welcher sich wahrscheinlich mit dem aufsteigenden Saft verbindet und ihn zu neuen Bildungen vorbereitet. Später treten die in den Blättern bereiteten, niedersteigenden Säfte an die Stelle der vom vorigen Jahre aufgespeicherten Stoffe, und bereiten den aufsteigenden Nahrungssaft vor, ähnlich, wie bei aufgehendem Saamen, so lange die Blätter der neuen Pflanze ihre Functionen nicht verrichten können, die im Saamenkorn befindlichen Stoffe die Wurzel und die ersten Keime zu bilden und zu ernähren haben, welche aber, so wie die Blätter erscheinen, consumirt und aufgebraucht sind, worauf der von den Blättern selbst bereitete Saft an deren Stelle tritt.

Zwischen dieser Ernährung, durch gleichsam aufgespeicherte Stoffe, und der Umbildung des aufsteigenden Saftes, durch ein entgegenwirkendes Prinzip, scheint ein bedeutender Zusammenhang statt zu finden. Offenbar vertritt hier eines die Stelle des andern, da aber der Nahrungsaft, bei dem Nichtvorhandenseyn der Blätter, nur allein im Körper der Pflanze, umgewandelt zu werden scheint, so folgt daraus, daß diese Umwandlung auch an dieser Stelle überhaupt möglich, nicht an die öfters fehlenden Blätter gebunden ist, und, wenn diese später vorhanden, den von ihnen ausgehenden Nahrungsaft in dieser Umwandlung auch dahin treiben können.

4) Die Ablagerung des Kohlen- und Wasserstoffes zur Holzfaser geht augenscheinlich am einfachsten vor sich, wenn diese Stoffe in der Flüssigkeit des Saftes selbst an Ort und Stelle hingeführt werden, ohne daß vorher eine besondere Umbildung vor sich geht. In allen Theilen der Pflanze, nicht in den Blättern allein, müssen alsdann umbildende Gefäße angenommen werden, und da es derselben eine große Mannichfaltigkeit gibt, so könnte es sehr gut der Fall seyn, daß einige zum Aufsteigen, andere zum Absteigen der beiden entgegengesetzten Säfte dienen. Da die Blätter mit dem Innern der Pflanze durch Luftkanäle in Verbindung stehen, so ist es weiter denkbar, daß durch sie die beobachteten Aushauchungen von Sauerstoff oder Kohlenensäure statt finden können, nur daß alsdann die Umänderung nicht in ihnen selbst ausschließlich, sondern in der ganzen Pflanze vor sich geht.

5) Daß die Bildung der Wurzeln aber von dem aus den Blättern heruntersteigenden Saft vorzugsweise geschehen muß, scheint daraus zu folgen, weil z. B. bei eingelegten Reben, die Wurzelbildung nicht eher anfängt vorzuschreiten, als bis die Rebe bereits schon Blättchen getrieben hat. Bei dem Erscheinen der Knospe sieht man am Wurzelende kaum eine Wulst. Sind Blätter vorhanden, so wird diese größer, und endlich erscheinen die Wurzelspitzen. Der aufsteigende Saft bildet hier offenbar die Triebe, während der von den Blättern niedersteigende, zum Wachsthum der Wurzeln beiträgt.

Wenn wir aber annehmen, daß der Bodensaft nicht ausschließlich in die Blätter und Spitzen zur Umbildung zu bringen braucht, sondern daß diese ihren eigenen ihm entgegengesetzten, so haben wir namentlich die gegen die Spitzen der Pflanzen selbst dichter stehenden Blätter zur Beförderung des Vegetationsprozesses nicht ausschließend

vonnöthen, sondern auch die unteren seitwärts stehenden Blätter versehen den Dienst des Einsaugens und Einführens der Nahrungsfeuchtigkeit hinreichend. Bei der Rebe können wir daher, so lange die Seitenblätter der Triebe unverlegt sind, die Spitzen derselben mit dem dort befindlichen Laub ohne Nachtheil einfürzen. Die Einsaugung aus der Luft ist zur Ernährung der übrigbleibenden Zweigreste hinreichend, wenn sie durch die noch vorhandenen Blätter geschieht, und da, wenn die Spitze der Triebe abgebrochen ist, der Saft sich in dem stehen gebliebenen Theil zusammendrängt, so werden auch die zurückgebliebenen Blätter an sich größer, sie erhalten mehr Fläche und leisten schon deshalb mehr Dienste. In dieser Hinsicht wäre also gegen das Einfürzen und Ausbrechen nichts einzuwenden. Der Saft, welchen die Wurzeln aufnehmen, wird wirklich, anstatt sich zu vertheilen, eher in die stehen gebliebenen Zweige getrieben, und diese dadurch dicker und vollkommener, wie wir dies ja auch in der Erfahrung selbst, finden.

Die Ansicht, daß die Ernährung und Bildung der Wurzeln von dem niedersteigenden Saft vorzugsweise abhängt, veranlaßt aber auch die Frage, ob das Einfürzen der Triebe nicht nachtheilig auf die Wurzelbildung einwirke, und durch fortgesetztes Einfürzen nicht am Ende die Wurzelvegetation so geschwächt werde, daß der Stoc selbst darunter leide?

Ist die obige Ansicht auch nur zum Theil richtig, so muß zugegeben werden, daß mit dem Wegnehmen von zu vielen Trieben und Blättern die Wurzelbildung bedeutend gehemmt werde, namentlich wenn dieses Wegnehmen schon in der ersten Sommerzeit stattfindet. Da sich aber der Rebstoc schnell wieder zu ergänzen sucht, indem er die Geizen (Aberzähne) austreibt, so haben wir hierdurch ein Mittel, die Fortsetzung der unterbrochenen Wurzelbildung zu befördern, indem wir diese Geizen schonen, und sie vor Ende des Augustes nicht einfürzen, eine Vorschrift, welche wir bei der Einfürzungsmethode, zur Zeit der Blüthe, nützlich und nöthwendig finden, und worauf das gewissermaßen absichtliche Austreiben der Geizen, worauf Frau Leonhardt aufmerksam machte, beruht. Dadurch, daß wir einfürzen, bezwecken wir ein augenblickliches Aufhalten des Saftes, ein Benützen dieses Ueberflusses zum Vortheil der stehengebliebenen Zweige, Gescheine und Blätter, der dadurch augenblicklich der Wurzelbildung zugefügte Nachtheil gleicht sich aber später durch das Austreiben der Aberzähne wieder aus, und so steht dem Ausbrechen so wie dem Einfürzen der Reben im Frühling wohl



kein weiteres Bedenken entgegen; den Nutzen desselben erkennt aber jeder denkende Winzer, und er zeigt sich noch namentlich in der, in mancher Gegend verbreiteten Meinung, daß ein zweckmäßig verrichtetes Ausbrechen einer halben Düngung gleich zu achten sey.

Bei dem Gesagten ward vorzüglich die Behandlung der grünen Zweige in der ersten Sommerhälfte berücksichtigt, und zwar aus dem Grunde, weil in dieser Zeit eigentlich nur die Entwicklung der Pflanze fällt, das Wegnehmen der Triebe also auch da am meisten schaden kann. Wir kommen

ad 2) zu der Frage, inwie ferne es räthlich ist, durch Ausbrechen des grünen Holzes dem Rebstock Licht und Luft, dem Boden aber die nöthige Wärme zu verschaffen.

Aus der Kenntniß des Ernährungsprozesses aller Pflanzen ersehen wir, daß derselbe eigentlich erst bei vollem Sonnenlichte recht kräftig vor sich geht. Nur dann zersetzen solche die eingesogene Kohlensäure nebst dem Wasser, nehmen daraus den ihnen zum Wachsthum so nothwendigen Kohlen-, Sauer- und Wasserstoff auf, und hauchen zum Zeichen der inneren Thätigkeit, den ihnen nicht nothwendigen Ueberfluß an Sauerstoff aus. Je kräftiger dieser Prozeß von statten geht, je mehr die Verwendung des Kohlenstoffes u. zu den verschiedenen Pflanzenbestandtheilen befördert wird, je schneller und freudiger wachsen sie. Daher ihr vorzügliches Gedeihen, wenn bei gehörigem Feuchtigkeitsgrade eine helle, warme, anhaltend sonnige Witterung den Hauptcharakter eines fruchtbaren Sommers ausmacht. Daher rührt in solchen Sommern die gute Qualität aller Pflanzenprodukte, namentlich aber auch das Voranschreiten des Weinstockes, seine schnelle Blüthe, — die frühe Reife der Trauben, und besonders noch deren Reichthum an Zuckerstoff.

Da wir in der nördlichen Weinzone jedoch nur eine verhältnißmäßig geringe Anzahl solcher Sommer haben, so wird in der Lage der Weinfelder, an sonnigen Berghängen, die Rebe so sehr als möglich der Einwirkung auch der weniger kräftigen Sonnenstrahlen ausgesetzt. Ihre Wirkung daselbst erkennen wir immer an der verhältnißmäßig früheren Reife und dem größeren Gehalt der Trauben. Was aber im Großen bemerkbar ist, muß auch im Kleinen auf jeden einzelnen Stock günstig wirken, wenn wir ihn den Sonnenstrahlen, so viel als möglich bloßstellen, indem wir ihm, namentlich in dem Spätsommer, alle über-

flüssige, Schatten bringende Triebe nehmen. Wenn wir auch den Gegnern des Ausbrechens und Einkürzens zugeben dürften, daß hierdurch die Umbildung des Saftes leide, weil wir den Stoc vieler hierzu bestimmter Organe berauben, so können solche dagegen auf keine Weise läugnen, daß, durch die vermehrte Thätigkeit der zurückbleibenden, vermöge der Wirkung des Sonnenlichtes, die Vegetation dennoch schneller und kräftiger von statten geht, und dadurch vieles wieder eingebracht werde, wenn überhaupt durch das Ausbrechen irgend ein Nachtheil herbeigeführt worden ist.

Eben so wenig können sie die wirklich gemachte Erfahrung wegläugnen, daß bei zweckmäßigem Wegnehmen der überflüssigen Triebe, die Trauben vollkommener werden und früher reifen, welches man nur der vermehrten Kraft des Lichtes und der Wärme zuschreiben kann. In dieser Beziehung kann man von dieser Arbeit nur günstige Resultate erwarten.

Gleich augenscheinlich ist die Wirkung der Sonne auf die Wärme des Bodens, und diese wieder auf die Entwicklung der Trauben. Im vorigen Sommer wurden an mehreren Orten Untersuchungen über die Bodentwärme angestellt. Wenn diese zwar zum Theil nur mangelhaft ausfielen, so zeigen solche doch den Wärmeeinfluß auf die Beschleunigung der Vegetation und die daraus entspringende bessere Qualität des Weines auf untwidersprechliche Weise. Es ist bekannt, daß im Durchschnitt der weiße Wein des badischen Oberlandes an Stärke und Bouquet einzelnen Lagen der Bergstrasse nachsteht, daß hier die Lagen aber wieder sehr verschieden, und die besseren gegen die andern verhältnißmäßig selten sind, daß aber alle diese vorzüglichen Lagen wieder den besseren Plätzen des Rheingaues nachstehen müssen. Die Messungen der Erdwärme im vorigen Sommer halten hiermit ganz gleichen Schritt.

So war bei einer Messung im Oberlande der Mitteldurchschnitt der Bodentwärme . . . . .	+ 11,8 % R.
die höchste im Sommer notirte Wärme . . . . .	+ 15 % R.

Bei der in Weinheim vorgenommenen Messung fand man in bester Lage den Durchschnitt . . . . .	+ 14,2 % R.
den im Laufe des Sommers als höchsten notirten Wärmegrad . . . . .	+ 18,5 % R.
in geringer Lage den Durchschnitt . . . . .	+ 12,9 % R.
den höchsten Wärmegrad . . . . .	+ 16 % R.

Bei einigen Messungen im Rheingau:

In Asmannshausen am 17. Juli . . . . . + 20 % R.

In Rüdesheim am 3. September . . . . . + 23 % R.

(Es konnte hier kein Durchschnitt genommen werden, weil die Zahl der Messungen selbst zu gering ist.)

Wenn man diese Untersuchungen, um ein sicheres Resultat zu erhalten, wohl öfters und genauer wiederholen muß, so ist der Zusammenhang des Wärmegrades des Bodens mit der Qualität des Weines zu auffallend als daß hier noch ein Zweifel obwalten könnte.

Da früher schon gezeigt ward, wie die Erwärmung des Bodens meistens von der ungehinderten, und durch andere Verhältnisse nicht gestörten Wirkung der Sonnenstrahlen herrühre, so wäre dieser Punkt nicht mehr nöthig zu berühren, doch bleibt es immer interessant, daß bei mehrtägigem Sonnenschein, die Differenz des Wärmegrades zwischen den verschiedenen Lagen erst recht hervortritt, während sie sich nach mehrtägigem trübem Wetter bis auf wenigstens fast gleich stellt. Man kann daher wohl unbedenklich die Regel aufstellen, daß das Auslichten der Weinstöcke auf das Vorrücken der Reife und der daraus entspringenden Qualität nicht anders, als sehr günstig wirken kann. Jedoch finden sich auch hier einige Ausnahmen, welche die nöthige Berücksichtigung verdienen.

Es gibt nemlich:

1) Traubensorten, welche keine sehr reichlich zugemessene Wässerigkeit in ihren Beeren haben. Diese verbrennen an der Sonne viel schneller als andere, mit weniger consistenteren Früchten, dürfen daher in heißen trocknen Lagen, so wie auch bei sehr heißer Witterung nicht zu viel Luft und Sonne erhalten. Ueberhaupt darf man nicht vergessen, daß die Trauben, nach ihrer Natur, zur Ausbildung in den ersten Monaten eine leichte Deckung sehr lieben, und daß ihnen solche, während dieser Zeit, gelassen werden muß.

2) Eben so hat man trockne, steinige Lagen von sehr dünner Erdrinde und hochliegendem, festen Untergrund. Diese dürfen ebenfalls nicht zu stark aufgelichtet werden, weil sonst die Erde vertrocknet und die Rebstöcke zu Grunde gehen.

3) Sehr schwach treibende Stöcke bedürfen weder ein Auslichten, noch ist ihnen dasselbe von Nutzen.

4) Wenn im Norden das Auslichten von großem Vortheile seyn

kann, so leidet dasselbe im Süden bedeutende Modificationen, und kann daselbst, in heißen Lagen, wohl schädlicher als bei uns, wirken. Daher erzählt Columella von seinem Vatersbruder, daß derselbe in der Sorgfalt für die Reben so weit gegangen wäre, daß er die Trauben mit Decken von Palmbäumen beschattet habe, damit sie nicht von der Sonne leiden mögten. In Sirmien wird wegen der dortigen grossen Hitze den ganzen Sommer über an der Rebe, wenn sie einmal eingefürzt ist, außer daß sie im Juni leise zusammengeheftet und die darüber wachsenden Spitzen abgeschnitten werden, nichts mehr daran gemacht.

Aus dem Ganzen mögte die einfache Regel zu ziehen seyn, daß man zum Zwecke der Erwärmung des Bodens und um die Stöcke möglichst der Einwirkung des Sonnenlichtes auszusetzen, so stark ausbreche und einkürze, als es

- a) die Stöcke, ihrer Art nach, vertragen,
- b) als dasselbe nicht nachtheilig auf die Trauben wirkt, und
- c) als der Boden selbst hiervon nicht zu stark ausgetrocknet werde.

Es gibt Gegenden, wo der Rebe fast ein ganz freier Lauf gestattet wird, bis zum Spätsommer, in welchem man sie löpft (gipfelt). Dies Verfahren, wenn es an trocknen heißen Orten geschieht, beruht auf einem sehr guten Grunde, da aber gewöhnlich das Ausbrechen der Weizen damit verbunden ist, so entsteht dabei die Frage, ob durch ein Stehenlassen derselben, mit einem gehörigen Einkürzen der Triebe, nicht der Zweck der Deckung eben so vollkommen erreicht, dabei aber Boden und Trauben doch der Wärme mehr ausgesetzt werden könnten? welche Frage sich bei Beleuchtung der Einkürzungsmethode, zur Zeit der Traubenblüthe, wohl von selbst beantworten wird.

Manche eifern gegen das Ausbrechen und Einkürzen noch aus dem Grunde, daß, wenn die Triebe nicht gelassen würden, die Reben wohl größere, aber nur geringe wässerige Trauben trügen.

Ob dieser Einwand Grund habe oder nicht, müssen nähere Versuche zeigen. Wahr ist es, daß durch das Einkürzen ic. der Bodensaft gewissermaßen in dem Rebstocke angeschwellt wird. Dies zeigt sich augenscheinlich in dem Dickerwerden des Holzes und in dem schnelleren Zunehmen der Trauben. Da aber, wie oben gezeigt wurde, durch die Richtung gegen die Sonnenstrahlen eine sehr beschleunigte Vegetation und eine frühere Reife der Trauben eintritt, so erscheint im Verhältniß der Traubenqualität hier wieder eine Art von Ausgleichung statt zu finden.

Wenigstens zeigten im vorigen Herbst die eingefürzten Reben eher bessere Früchte als die andern, obschon sie größer und saftreicher waren, indem ihr Most 90, jener der nicht eingefürzten Stöcke aus derselben Lage nur 88½ Grad wog. Aber sie zeigten früher, und hatten eine längere Zeit zur Nachreife, wodurch die etwaige geringere Qualität mehr als hinreichend beseitigt wurde.

Wenn aber eingefürzte Triebe auf die Trauben nachtheilig wirken können, so ist es gewiß nur dort der Fall, wo neben dem Einfürzen noch ein Ausbrechen der Weizen statt findet. Bei dieser, gewiß sehr fehlerhaften Versahrungsart, wird der Saft weit mehr eingengt, und dann ist es möglich, daß bei gänzlichem Mangel an Gelegenheit zur Ausbildung, Ablagerungen im Innern der Frucht statt finden, welche bei Schonung der Weizentriebe in diese eintreten, und von den Trauben abgeleitet werden.

In wie ferne sehr stark treibende Reben das Einfürzen vertragen, ohne unfruchtbar zu werden, ist noch nicht genau ausgemittelt. Man weiß wohl, daß wenn man diese Weizen wegbricht, die fruchtbaren Augen sich mehr gegen die Spitze des Triebes hin ziehen, ob aber ein Einfürzen zur Zeit der Blüthe, und dabei eine schonende Behandlung der Weizen, nicht die Fruchtbarkeit der Augen weiter zurücktreiben dürfte, ist noch nicht ermittelt, wiewohl nicht unwahrscheinlich.

Wir wollen nun die mannichfachen Methoden der Sommerbehandlung, in den verschiedenen Weingegenden, etwas genauer durchgehen.

Es sind folgende Hauptarten:

A. Man bricht das unnöthige Holz aus (quästet), darauf kürzt man die Reben, noch vor oder während der Blüthe, bis auf 2 — 4 Augen über dem höchststehenden Gescheine ein, läßt später die Weizen wachsen, und schneidet diese im Anfange des Septembers, wenn sie zu groß werden auch früher, ab.

Diese Methode ist in Sirmien fast durchgängig im Gebrauch, macht die Stützen unnöthig, und stimmt mit der von Frau Leonhard empfohlenen, fast ganz überein.

Eine Modification derselben findet sich in der Champagne, und in Württemberg.

Im Marne-Departement werden nemlich die Reben nach und nach, so wie sie vorwachsen eingefürzt, wo aber, wie in Württemberg, ein langer Rebschnitt gebräuchlich ist, modificirt sich das Einfürzen selbst wie-

der in der Art, daß der künftigen Schneidrebe, (und etwa noch einer gleichen, im Falle die erstere verunglücken sollte,) freier Lauf gelassen, die andern Reben, welche Früchte tragen, aber eingefürzt werden. Die langen Schneidreben befreit man von ihren Geizen, während an den andern nichts geschieht. Diese Methode hat auch seit mehreren Jahren im Rheingau Eingang gefunden, nur daß daselbst keine Winkeltriebe ausgebrochen werden.

B. Man quästet in einigen Gegenden, (z. B. in den meisten französischen Weindepartements), oder unterläßt dasselbe (wie in einigen wenigen anderen). Vor und während der Blüthe wird nichts weiter vorgenommen, nach derselben aber werden die Reben eingefürzt, und zwar, sobald die Träubchen etwas angewachsen sind. (Vor und nach dem Jakobstag). Manche Gegenden lassen dabei die Triebe frei in der Luft herumhängen, andere binden sie oben zusammen. Später werden die Geizen noch einmal abgeschnitten oder ausgebrochen, auch das Laub gelichtet.

Diese Methode findet sich namentlich im Departement der Cotes d'or, in Rheinbayern, Rheinhessen, zum Theil an der Bergstrasse, vielleicht auch in andern geringeren Bezirken.

C. Man quästet in der Regel, (in Ungarn und Oestreich heißt dieß Säten) läßt aber nachher die Triebe, welche man stehen ließ, aufwachsen, bricht hie und da die Nebentriebe daran aus, läßt sie in andern Gegenden aber auch wohl stehen, und gipfelt die in der Höhe gezogenen Triebe erst zu Ende des Augustes oder im Anfang des Septembers ab, wobei noch hie und da später das zu dicht stehende Laub abgenommen wird. So verfährt man im Rheingau, im Mainthal, einem Theil von Württemberg, in Oesterreich, Steyermark und Ungarn. Diese Methode scheint daher gewissermassen einen Gegensatz zu der in Frankreich gewöhnlicheren zu bilden, und daß diese letzte wieder mehr der alten, Römischen, entspricht, beweist der Umstand, daß Columella sehr viel Gewicht, sowohl auf das Ausbrechen als Einkürzen der Reben legt.

Wir können nach Obigem, drei Hauptarten von Sommerbehandlungen unterscheiden, welche über einen grossen Theil von Europa verbreitet sind. Jedoch mag es noch eine Menge von kleinen Nüancen und Uebergängen geben, welche aufzusuchen hier zu weit führen würde. Dagegen ist es merkwürdig, daß für alle diese verschiedenen Methoden

kein gewisser Grund in den Localitäts-Verhältnissen sich auffinden und bestimmen läßt, warum solche hier vorzugsweise und nicht allenthalben angenommen wurden. Zufälligkeiten scheinen daher hier mehr als sonst eigenthümliche Verhältnisse gewaltet zu haben, später wurde die einmal angenommene Behandlungsart eine Gewohnheit, von welcher man nicht mehr abging. Doch scheint das Einkürzen im Vorsummer mehr an die niedere Erziehungsart gebunden zu seyn, das Stipfeln aber wieder mit der höheren zusammen zu hängen.

Sollte man unter diesen so verschiedenartigen Behandlungsweisen die beste auswählen müssen, so scheint folgendes zu berücksichtigen zu seyn:

Unter allen Umständen ist das Ausbrechen jener Triebe, welche weder Früchte versprechen, noch zum künftigen Schnitte zu gebrauchen sind, gleich in der ersten Zeit der Entwicklung zweckmäßig, und niemals zu versäumen. Dies scheint auch in den meisten besseren Wein-gegenenden eingesehen zu werden, und unter allen, bei der Sommerbehandlung vorkommenden Arbeiten ist diese die ausgebreitetste. Wir finden sie unter dem Namen *Ebourgeonage* in Frankreich, und unter der Benennung Ausbrechen, Quästen, Säen, in Deutschland und Ungarn, auch in Italien ist sie, wahrscheinlich noch von den Römerzeiten her, gebräuchlich.

Schwieriger ist die Auswahl unter den verschiedenen Arten zu Lauben, und hierbei ist zu erwägen:

1) Die Absicht der Weinproduktion selbst, ob man mehr auf Quantität sieht, oder die Qualität ausschliessend berücksichtigt. (Die Sommerbehandlung hängt in dieser Hinsicht genau mit der gewählten Erziehungsart zusammen.)

2) Die Natur der Rebsorte.

3) Die eigenthümlichen Verhältnisse des Rebstockes.

ad 1) Ist die Absicht der Weinerzeugung mehr auf die Qualität gerichtet, so finden wir bereits eine lange Schnittmethode. Um diese zu erhalten, müssen auch längere Reben stehen bleiben. Da aber die anderen höher stehenden Lotten in ganzer Länge nicht nothwendig sind, und sowohl den Trieb der stehenbleibenden Reben schwächen, als auch eine unnöthige Beschattung verursachen würden, so scheint die angeführte Württembergische Methode, nach welcher die zum künftigen Schnitt



nöthigen Reben im Anfange stehen bleiben, die vorbereiten aber einzufürzen werden, wohl vor allen andern vorzuziehen zu sein? Nur wäre in späterer Zeit, wenn die künftigen Schneidreben die gehörige Länge erreicht haben, deren Einkürzen selbst nicht zu versäumen, so wie auch die an ihnen austreibenden Setzen bis zu Anfang des Septembers geschnitten werden müssen, damit die künftige Fruchtbarkeit der Schneidrebe, welche von ihnen abhängen soll, möglichst vorbereitet werde.

Die angegebene Behandlungsweise läßt sich sowohl bei Rahmen, als Pfahl, sogar bei Kammererzziehungsart anwenden.

Bei Produktion auf Qualität, gehören sowohl die Rebsorte, als gewöhnlich auch die Stöcke selbst, nicht zu den stark austreibenden. Hier wäre ausschließend bei Zapfen oder Kopfschnitt, die später zu beschreibende Einkürzungsmethode schon deswegen um so zweckmäßiger, weil dadurch die Pfahl- und Rahmenstütze entbehrlich ist. Besonders aus dieser Ursache eignet sich jene Behandlungsart auch für Weinberge, deren Trieb überhaupt gering ist, und den Zapfenschnitt verträgt, und es ist zu hoffen, daß solche immer allgemeiner werde.

ad 2) Die Natur der Rebsorte betreffend, so haben wir zu dem Obigen nur wenig zuzufügen. Es dürfte nur noch bemerkt werden, daß, wenn für die künftige Fruchtbarkeit gesorgt ist, bei stark treibenden fetten Rebstöcken noch viel fleißiger auf Lichtung durch Ausbrechen und Einkürzen der unnöthigen Triebe zu sehen sey, als bei mageren, bei denen eine schädliche Deckung des Bodens ohnehin nicht so leicht vorkommt.

ad 3) Die eigenthümlichen Verhältnisse eines Rebstückes können in einer großen Neigung zum Austrocknen des Bodens bestehen. Hier kann unter Verhältnissen das Höhererziehen aller Triebe, wie im Rheingau, in Oestreich, günstige Wirkung äußern. Doch trifft dieser Fall gewiß nur äusserst selten ein, und es ist sehr die Frage, ob jene Wein Gegenden, in welchen eine derartige Sommerbehandlung eingeführt ist, nicht sehr gut thäten, solche anzugeben, die vielleicht nöthige Beschattung durch Schonung der Abergäbne zu erreichen, und hierdurch den großen Holzaufwand zu vermeiden, welcher am Ende, bei den geringen Weinpreisen, noch den Weinbau selbst vernichten wird.

Früher ward gezeigt, daß das Einkürzen der Triebe vor und in der Blüthe des Rebstockes weder der Kraft desselben noch seinem Pro-

luste schadet. Es ist also gar kein Grund vorhanden, die großen Vortheile nicht zu benützen, welche diese Methode darbietet.

In dieser Ueberzeugung, sollen die, auf jene Methode näheren Bezug habenden Arbeiten seiner Zeit genauer durchgegangen, jetzt aber mit der ersten, dem Ausbrechen, begonnen werden.

### B. Das Ausbrechen.

Nachdem das Nöthige über dessen Nutzen oder Schädlichkeit gesagt worden ist, bleibt noch übrig, das Verfahren hierbei näher zu beschreiben.

Die beste Zeit dazu kann nicht auf den Tag bestimmt werden, sondern tritt ein, wenn die Hauptschoffen etwa 4 Zoll lang hervorgewachsen sind. Alsdann haben sich auch schon an dem Stamm und den Ästen zum Theil kleine, schwächliche Laubrosen, zum Theil aber auch Schoffen gebildet, von denen zu erwarten ist, daß sie kräftig werden, und nach einem Jahre als Vorrathsholz zum Anschneiden von Zapfen zu gebrauchen seyn mögen. Was die Laubrosen und schwachen Schößlinge betrifft, so müssen diese alle abgedrückt werden. Bei den andern Errieben hat aber ein aufmerksamer Weingärtner wohl zu bedenken, ob er keinen als ersten Anfang eines Vorrathszapfen gebrauchen kann. In diesem Falle muß er geschont, und wenn es nöthig, angeheftet werden. Bei der Auswahl solcher Eriebe muß man jedoch darauf achten, daß sie nicht bloß oben auf der Rinde aufliegen, wie dieß bei vielen der Fall ist, sondern aus kräftigen, mit dem Splint in Verbindung stehenden Augen entsprossen sind, welcher Unterschied keinem erfahrenen Winzer unbekannt ist.

Einige Gegenden begnügen sich, nur die am Stamme und den älteren Ästen stehenden unnützen Schoffen wegzubrechen. Wer dieß Geschäft aber genau verrichten will, muß auch an dem zweijährigen und besonders an dem einjährigen Tragholze, von allen doppelten Errieben, jenen, welcher keine Gescheine hat, wegbrechen, und auch bei einfachstehenden Augen darauf achten, ob sie zum schneiden als zwecklos und keine Früchte bringend, nicht besser zu entfernen wären, sie sind aber manchmal zu zahlreich und deren Wegnahme würde, wenn man sich zu genau an die Regel halten wollte, den ganzen Stod verunstalten. Es ist also hier nach Rücksicht auf die Form, ab- und zuzugehen. Wenn die

doppeltem Augen zu dicht auf einander sitzen, müssen die geringeren weggenommen werden, wenn sie auch einige Gescheine zeigen, sonst wird aus allen nichts. Wenn die hinteren, im künftigen Jahr, zum Schnitt zu verwendenden Neben auch ohne Gescheine sind, so versteht es sich dennoch, daß sie, der Sorge für die Zukunft wegen, stehen bleiben.

Bei der Arbeit des Ausbrechens findet man öfters, besonders an den Spitzen, schon sehr weit hervorgetriebene Schossen, welche bereits ihre Gescheine ausbreiten und 3 — 4 Augen vor sie hinausgewachsen sind. Diese kann man schon jetzt einkürzen. Man bringt hierdurch die Triebkraft des Stocdes gewissermaßen in das Gleichgewicht, indem nach der Einkürzung der vorderen Schossen, die hinteren schneller voranwachsen, was besonders bei niedergezogenen Stöcken mit Laubenbacher Schnitt sehr angenehm ist, indem man hierdurch für das nächste Jahr die tiefer stehenden Lotten zum Aufschneiden vorbereitet und stärkt.

Wenn das Ausbrechen etwas zu früh vorgenommen ward, so ist es oft nöthig, die Arbeit nach 14 Tagen zu wiederholen, und die Stöcke noch einmal zu durchgehen. Man kann dies alsdann mit dem Einkürzen verbinden.

Sehr schädlich ist aber das, namentlich in Oestreich und Ungarn, hier und da gebräuchliche Mitausbrechen der unteren Blätter. Da diese gerade im ersten Frühlinge zur Ausbildung der Schossen am nothwendigsten sind, so ist dieses Verfahren geradezu widersinnig und unzweckmäßig, und um so weniger zu rechtfertigen, als durch das Ausbrechen etwaiger doppelter und unfruchtbarer Triebe dem Stocde ohnehin schon Luft genug beschafft wird.

In einzelnen Gegenden sollen die an dem Stamme hervorkommenden Laubrosen und Schossen stehen bleiben, und letztere nur eingekürzt werden, so daß alsdann das alte Holz grün bekleidet erscheint. Wenn, wie früher bemerkt, auf die Schonung einzelner Schossen als Ersatzholz gesehen wird, so ist das Stehenlassen der übrigen durchaus unnöthig, und nimmt den Stöcken den Saft, oder wenigstens den Weinbergen die Luft.

Schlüßlich ist darauf aufmerksam zu machen, daß das Geschäft des Ausbrechens nur keinen unwissenden oder unaufmerksamen Personen anvertraut werde. Es hängt die Erneuerung des Weinbergs in künftigen Jahren davon ab, so wie auch, bei etwaiger Unachtsamkeit und

Begreifen von Geschehen, ein großer Theil des Herbstes zu Grunde gerichtet werden kann.

Wenn bei dem Schneiden im Frühlinge, die Stöcke von allen unregelmäßig sitzenden Augen und Auswüchsen (sogenannten Nestern), gereinigt werden; so ist bei dem nachherigen Ausbrechen, viele Arbeit und Mühe erspart.

### C. Das Einkürzen vor der Blüthe.

Wenn schon bis jetzt diese Arbeit nicht so allgemein bekannt ist, als sie es zu seyn verdient, so ist sie dennoch geeignet, in der Sommerbehandlung des Weinstockes eine förmliche Umänderung herbeizuführen. Das Verdienst, hierauf aufmerksam gemacht und größere, dazu aufmunternde Versuche angeregt zu haben, gebührt der nun verstorbenen Frau Leonhardt in Mannheim. Wenn schon in wenigen, von hier entfernteren Weingegenden, das Einkürzen vor der Blüthe im Gebrauche ist; so scheint diese erfahrene Kennerin des Rebbaues hiervon keine Notiz genommen, und ihr Vertrauen auf diese Methode mehr auf eigene Versuche und Erfahrungen gegründet zu haben. Gewiß ist aber, daß mehrere intelligente Weinbauverständige, wie Schams, Bronner u. durch die bei derselben im Jahr 1838 gesehene Erfolge überrascht, diese Methode aller Beachtung werth fanden, so wie Schams selbst, bei seiner Anwesenheit in Weinheim, sich sehr günstig darüber aussprach. Nach der Frau Leonhardt Meinung, werden durch dieses frühe Einkürzen, die Geizen (Aberzähne) hervorgelockt, und durch deren vollendetere Ausbildung, da ihr Hervortreiben schon im Vorsommer statt findet, auch die an dem Haupttriebe befindlichen Augen, auf welchen die Fruchtbarkeit für das künftige Jahr beruht, vollkommener ausgebildet, so daß, wenn sie im nächsten Frühling hervortreiben, sie viel sicherer und dabei mehr und größere Gescheine bringen, als wo diese Aberzähne (von Frau Leonhardt Winkeltriebe genannt), entweder gar nicht, oder später hervorkommen, wohl gar aus Unverstand weggebrochen werden. Bei einer im Frühlinge 1839 angestellten genauen Besichtigung ihrer Reben war deren größere Fruchtbarkeit unverkennbar, und um so auffallender, da gerade in diesem Jahr die anders behandelten Weinstöcke einen geringen Ertrag versprachen, indem sie nur mit dünnen, fruchtlosen Augen antrieben, während die Reben der Frau Leonhardt dicke, mehrere Gescheine zei-

gende Sprossen trugen. Hierdurch veranlaßt, wurde diese Behandlung in Weinheim sogleich mit mehreren Weinbergen versucht, und wirklich zeigte sich außer andern Annehmlichkeiten, im Jahre 1840, eine gegen die anderen Rebstücke, erhöhte Fruchtbarkeit und ein verhältnißmäßig reicher Herbst, mit schönen, vollkommenen Trauben, wohingegen die Nachbarweinberge nur wenige oder verkrüppelte Trauben aufweisen konnten. Es mögte zwar dieser Erfolg von einem Jahre noch nicht als ganz untrüglich angesehen werden, jedoch läßt sich derselbe nicht leicht von einer anderen Ursache herleiten, und dürfte daher wohl als Bestätigung der Anwendbarkeit der Einfürzungsmethode, mit Vorbehalt weiterer Erfahrungen, dienen.

In einem, bei der Versammlung der deutschen Wein- und Obstproduzenten in Heidelberg gehaltenen Vortrage, suchte ich die Ursache dieser Erscheinung aus dem, bei der Rebe stattfindenden Ernährungsprozeße zu erklären. Wie man aus dem Vorhergehenden ersieht, scheinen die dort vorgetragenen Ansichten mehrerer Modificationen zu bedürfen. Es scheint nemlich der aus den Zweigspitzen und Blättern rückkehrende Saft bei seinem Hinuntersteigen nicht nach und nach und immer mehr von seinen Bestandtheilen abzugeben, daher auch nicht die Umbildung desselben durch die Winkeltriebe, näher an die hinteren Augen gerückt zu seyn, wodurch solche vollkommener und fruchtbarer würden, sondern eher scheint anzunehmen, daß durch das Einfürzen der Triebe, mitten in ihrer Entwicklung, der vom Boden aufsteigende Saft, gleichsam aufgestaut, sich gegen die noch vorhandenen Augen lehre, und solche durch Ausdehnung ihrer Gefäße, zur künftigen Fruchtbarkeit vorbereite. Weil aber durch das Austreiben der Winkeltriebe neben diesen Augen, die Saftcirculation an ihnen vorbeigeht, und sich durch diese wieder die dazu dienenden Gefäße mehr ausdehnen und vervollkommen, so ist es sehr möglich, daß im nächsten Jahre, wenn die Getzen weggeschnitten sind, nun eben diese Kanäle zur Ernährung des aus dem Auge kommenden Triebes verwandt werden, und derselbe hierdurch eine höhere Vegetationskraft erhalte. Eine im vorigen Jahre schon vor sich gehende Prädisposition zum Blüthentragen, wie man solche an den Fruchtbäumen, in denen besondern, nur auf Fruchtbildung gehenden, aber niemals neue Triebe bringenden Tragangen erkennt, ist übrigens bei der Rebe nicht wohl anzunehmen, weil bei dieser nicht, wie bei jenen, die Blüthenknospen, unmittelbar aus dem Auge selbst herv-

vorsprossen, sondern an dem neugebildet werdenden Triebe, als ein Theil desselben, hängen, und erst dann erscheinen, wenn derselbe bereits aus dem Auge selbst hervorgetreten ist.

Sollte diese Ansicht die richtige seyn, so bestätigt sie ganz die Beobachtung der Frau Leonhardt, welche die Winkeltriebe als Pfleger der künftigen fruchtbrenden Augen ansah, und sie als solche sorgsam gepflegt wissen wollte.

Aber nicht allein auf die künftige Fruchtbarkeit scheint die Einkürzungsmethode vorthellhaft zu wirken. Aus den angegebenen Ursachen kräftigt sie schnell die von den Schossen stehengebliebenen Triebreste, und macht sie geschickt, sowohl den Winden zu widerstehen, als auch die Trauben zu tragen, ohne daß den Stöcken, wenn sie nach einer niederen Erziehungsart behandelt werden, noch eine Holzstütze nothwendig wäre. Ältere Weinberge mit nach Kopf- oder Laubenbacher Schnitt behandelten Stöcken, bedürfen, wenn hiervon keine verlegt werden sollen, nach dem in Weinheim in den Jahren 39 und 40 gemachten Erfahrungen, durchaus keiner Pfähle, und junge Kottanlagen haben nur so lange niedere Pfähle nöthig, als der Rebstamm noch nicht erstarkt genug ist, um die obere Last zu tragen. Welchen Vorthell hierin die Einkürzungsmethode gewährt, ist wohl nicht nothwendig weiter auszuführen.

Ein weiterer Vorthell besteht in der Einfachheit der Behandlung der grünen Triebe im Sommer. Wenn die Schossen einmal eingekürzt sind, so treiben solche ihre Winkeltriebe. Diese hängen sich um den ganzen Stoc herum, schützen die heranwachsenden Traubchen vor den sengenden Sonnenstrahlen, so wie vor etwaigem Hagel. In der nicht sehr dichten Laubdecke haben sie jedoch immer Licht und Luft genug, um sich auszubilden, und wenn sie herangewachsen sind, und ein freieres Hängen ihnen zuträglich wird, ist gegen Ende des Augustes nichts weiter nöthig, als die Weizen einzukürzen, (nicht auszubrechen), und etwa, wenn man Gältniß befürchtet, sie oben zusammenzuheften, wobei sich der Stoc mit seinen Trauben trägt, und die Luft den nöthigen Raum erhält, zwischen den Reihen hindurch zu streichen. Nur bei sehr stark treibenden Reben dürfte ein zweites Einkürzen der Weizen nothwendig werden, wenn das erste wegen zu dichtem Ineinanderhängen derselben, und zu starker Deckung, früher geschehen muß.

Daß die Trauben vollkommener werden, im Blühen nicht so leicht abköhren, und früher zeitigen, ward schon früher bemerkt, so wie auch,

daß man, wenigstens im vorigen Jahre, keinen Unterschied in der Qualität, sondern diese eher noch etwas besser fand

Ob übrigens die Meinung der Frau Leonhardt richtig sey, daß die Einkürzungsmethode die Rebstöcke auch vor mehreren Krankheiten schütze, müssen erst weitere Versuche zeigen. Zum Voraus läßt sich kein Grund dafür anführen, wenn nicht vielleicht jener, daß, durch das Einkürzen, überhaupt eine neue Triebkraft im Stocke angeregt würde, welche ihn befähigte, etwaigen Anlässen zu Krankheiten leichter zu widerstehen.

Die Einkürzungsmethode läßt sich übrigens nicht allein bei niederer, kurzer, sondern auch bei jeder anderen Erziehungsart und Schnitt anwenden. Die Württembergische Methode des Einkürzens der vorderen Lotten beim Ausbrechen, ist nur eine Modification derselben. Wenn nur das Schneidholz etwas länger gelassen wird, so hat sie bei niederer und höherer Rahmerziehung selbst an Rammern und Lauben, den immer gleich günstigen Erfolg.

Bei Allen ist es aber nöthig, daß verständige, aufmerksame und mit der Schnittmethode ganz genau vertraute Männer das Einkürzen besorgen, sonst kann dadurch mehr Schaden als Nutzen gestiftet werden.

Die Zeit des Einkürzens ist vor der Blüthe. Nach darüber gemachten Versuchen kann solches auch selbst während dem Blühen geschehen, und selbst eine sehr heiß brennende Sonne hat dabei keinen Schaden gebracht, im Gegentheil setzten die schon verloren gegebenen blühenden Sämchen schnell Früchte an, welche bald die Größe von kleinen Schrotten erreichten. Ob dies noch einmal so glücken mag, ist ohne neue Versuche wohl nicht zu ermitteln; es wäre daher, bis mehrere Beobachtungen die Unschädlichkeit des Einkürzens während der Blüthe, und des Blossstellens der Sämchen, besonders gegen die brennenden Sonnenstrahlen, näher dargethan haben, immer die nöthige Vorsicht dabei zu beobachten.

Da die Schossen an den Reben nicht gleich lange wachsen, auch manche die andern an Ueppigkeit übertreffen, so läßt sich das Einkürzen nicht in einer einzigen Arbeit beschaffen, sondern man muß den Weinberg öfter durchgehen, um die nachwachsenden Lotten, welche nach dem Abbrechen der ersten stärker nachtreiben, einzukürzen. Hierdurch kann man besonders die auf Laubenbacher Schnitt behandelten Rieslingreben rund, wie geschnittene Rosenstöckchen hinstellen.

Noch ist zu bemerken, daß, wenn man zu spät einkürzt, keine,



oder nur schwache Winkeltriebe erscheinen, daher man die Arbeit nicht zu lange aufschieben darf.

Für den gewöhnlichen Winterer ist das Einkürzen selbst nicht schwierig. Es richtet sich hauptsächlich nach der angewandten Schneidmethode. Bei langen Schneidarten dürfen die Schossen, welche hierzu bestimmt sind, nicht eingekürzt werden, sondern müssen erst später gegipfelt werden. Gewöhnlich wird die eigentliche, künftige Schneidrebe jetzt schon ausgewählt, dabei aber, für den Fall, daß sie verunglücken sollte, noch eine Vorrathstrebe stehen gelassen.

Was alsdann noch von Schossen auf dem jährigen Holze steht, wird eingekürzt, und zwar auf 2 — 3 Augen oberhalb dem höchststehenden Gescheine.

Bei Rahmenerziehung muß für jene Reben Sorge getragen werden, welche im nächsten Jahre zum Anheften an die Rahmen bestimmt sind. Alle andern Schossen werden dagegen eingekürzt.

Bei Laubenbacher und Kopfschnitt ist das Einkürzen am einfachsten. Da hier keine Rebe länger als die andere, sondern alle auf Zapfen, (Stifte), geschnitten werden, so ist bei den grünen Trieben keinem eine besondere Länge vor dem andern zu geben.

Bei allen Erziehungsarten dürfen jene Reben nicht eingekürzt werden, welche zum Verlegen bestimmt sind. In Weinbergen ohne Holzstübe muß man diesen Reben Pfähle geben, damit sie durch das Liegen auf dem Boden nicht leiden.

Wo es gebräuchlich ist, im Frühlinge, nach dem Schnitt, einzelne Reben zum Behuf größerer Tragbarkeit in den Boden zu senken, dürfen diese Reben ebenfalls nicht eingekürzt werden.

Da, durch das Einkürzen, die Fruchtbarkeit der hinteren Augen an den Nebtrieben hervorgerufen wird, so wirft sich die Frage auf, ob dies bei langtreibenden Rebsorten ebenfalls der Fall sey, und ob solche, statt sie in Bogenreben zu schneiden, alsdann nicht auch den Zapfenschnitt vertragen. Die Sache ist um so wichtiger, als nur in diesem Falle die Möglichkeit vorhanden ist, solche langastreibende Traubensorten, wenn sie nicht ganz mager stehen sollten, ebenfalls ohne Holz zu erziehen. So viel bekannt, ist dies aber noch viel zu wenig erforscht, um eine gewisse Entscheidung aussprechen zu können.

Bei einzelnen Stöcken von Bältilner und Elblingen, welche die letzten Jahre her mit Rieslingen und Sylvanern auf diese Art und

ohne Holzstübe behandelt wurden, stellte sich hierdurch keine auffallende, Unfruchtbarkeit ein, wenn sie auch auf Rahmen, vielleicht schon, deswegen, mehr ertragen hätten, weil mehr Holz angeschnitten worden wäre.

Weinberge, welche eine große Quantität geben sollen, werden daher schon aus diesem Grunde der Holzunterstützung nicht entbehren können. Wo aber der Boden ein starkes Anschneiden, auch von sonst starktreibenden Rebsorten, abmehren nicht verträgt, scheint die Einführungsmethode und die dadurch bedingte Erziehungsart ohne Holzstübe, mit gutem Erfolge anzuwenden zu seyn.

Frau Leonhardt wollte ihre Erfahrungen über die Einführungsmethode in einer eigenen Schrift bekannt machen. Wahrscheinlich hat sie der Tod an der Vollenbung derselben verhindert. Es wäre aber sehr wünschenswerth, daß die von ihr nachgelassenen Notizen und Bearbeitungen dazu gesammelt, und bekannt gemacht würden.

## II. Das Ringeln.

Es werden jetzt ungefähr 20 Jahre seyn, daß man von Frankreich aus einen großen Lärm machte, und ein Mittel, reiche und sichere Weinerndte zu erhalten, in dem Ringeln der Reben gefunden zu haben glaubte. Auch in Deutschland wurde dasselbe versucht und angepriesen. Man fand, daß jene Trauben, welche sonst bei schlechtem Wetter, in der Blüthe abgerührt, und nur ganz kleine Eräubchen von der Größe des Vogelbunstes gebracht hatten; durch den Ringelschnitt zwar nicht ganz vollkommen ausgebildete, aber dennoch dickere, saftigere Beeren ansetzten, und war eine Zeit lang durch diese Entdeckung sehr erfreut. Jetzt scheint der Enthusiasmus dafür gänzlich erloschen zu seyn, und man hört selten mehr etwas davon erwähnen. In damaliger Zeit ließ auch ich mehrere Jahre lang das Ringeln zur Zeit der Blüthe, und zwar augenscheinlich mit Vortheil, anwenden, jetzt ruht es ebenfalls, aber aus dem Grunde, weil ich nach und nach die dem Abführen unterworfenen Traubensorten ausmätzte, und bessere dafür anpflanzte.

Im allgemeinen mag das Ringeln auch deshalb wieder mehr in Vergessenheit gerathen seyn, weil man schon lange her, das in früherer Zeit so lästige Abführen der Trauben, in geringerem Maße, als da-

mals, beobachtete, so wie auch jene Herbstes seltenes wurden, in welchen man gar nichts erhielt, wie dies in den Jahren 1820 — 1826 mehrmals der Fall war. Das Ringeln bleibt immer ein sehr gutes Verhütungsmittel gegen das Abköhren der Trauben, weshalb dasselbe hier genauer beschrieben werden soll.

Bei den Obstbäumen wandte man den Ringelschnitt mit gutem Erfolge zu zwei Zwecken an, und zwar:

1) um zu stark treibende junge Bäume zum Ansaß von Fruchtaugen zu bringen, von welchen ihre Fruchtbarkeit im folgenden Jahre abhängt, und:

2) um das Taubblühen und spätere Abfallen der Früchte zu verhindern, in welchem Falle das Ringeln seine Wirkung noch in demselben Jahre zeigt.

Da man für den ersten Zweck bei der Rebe andere Mittel, in der Art sie zu beschneiden, besitzt, so ist hier das Ringeln zum Behuf der nächstjährigen Fruchtbarkeit nicht allgemein angewendet worden. Bei der schon früher berührten Verschiedenheit der Tragaugen der Obstbäume gegen jene der Weinstöcke möchte es auch sehr die Frage seyn, ob hier der Ringelschnitt einen gleichen Erfolg haben würde. Dagegen fand seine Anwendung allgemeiner statt, um bei der Rebe die schon gebildeten Sämchen vor dem Abköhren der Traubchen selbst zu bewahren, und daß man diesen Zweck erreichte, ward bereits schon oben bemerkt.

Die Zeit, wann dafür der Ringelschnitt angewandt werden muß, ist gerade in oder kurz nach der Blüthe.

Man sucht dabei jene Aeste, welche mit Sämchen tragenden, grünen Trieben bedeckt sind, aus, und macht mittelst einer eigenen dazu gefertigten Zange \*) hinter oberer Stelle, an welcher die tiefststehenden Lotten aus dem jährigen Holze herauströmen, einen schmalen Ring um dieses letztere herum, durch welchen Ring, wenn er richtig und zweckmäßig ausgeführt ist, die Rinde gegen beide Seiten hin, rein abgeschnitten, und bis auf den Splint herausgehoben, die nebenstehende aber durchaus weder verschoben noch sonst verletzt wird.

Hat man Schnallen- oder längere Bogenreben, so bringt man den Ring am zweckmäßigsten vor jener Rebe an, welche zur nächst-

\*) Derartige Zangen wurden früher in vielerlei Formen zum Verlaufe ausgeboten.

jährigen Bogenbe bestimmt ist; denn die Erfahrung hat gezeigt, daß die geringelte Stelle immer etwas brüchig bleibt, und der Stoll leicht durch einen Windstoß sein Tragholz ganz verlieren könnte. Es wirkt alsdann der Ring freilich nicht auf die, an jenem Neben hängenden Träubchen, solche können aber eher zu Grunde gehen, als daß der künftige Bestand des ganzen Stockes in Gefahr gebracht werde.

Aus dem angegebenen Grunde, ist es auch durchaus nicht rathsam, den Hauptstamm selbst zu ringeln.

Der Erfolg dieser Operation ist, daß durch dieselbe die Befruchtung der Sämling, zwar nicht besser, als ohne sie, bewirkt wird, daß aber, wenn keine Kerne entstehen, die Beeren dennoch größer und saftreicher als die ganz abgeröhrten, werden, daher für den Most nicht ganz verloren sind. Uebrigens erreichen sie doch nie die Größe von vollständig gebildeten und ausgezeitigten Beeren, auch nicht die Dichtigkeit des Saftes, weshalb die Meinung einiger, welche behaupten, daß man durch das Ringeln zwar mehr, aber einen geringeren Wein erhalte, nicht ungegründet seyn mag.

Die Ursache der Erscheinung des Aufschwellens der Beeren scheint dies ebenfalls zu bestätigen. Einige Tage nemlich, nach dem Ringeln, steht man den Rand der oberhalb des Ringelschnittes, gegen die Spitze hin stehengebliebenen Rinde dicker werden, und nach und nach einen Wulst entstehen, der oft mehr als nocheinmal so dick als der Zweig selbst ist. Dieser Wulst senkt sich über den Schnitt herab, bis er den Rand der unteren Rinde erreicht, mit welchem er später verwächst und die Saftverbindung wieder herstellt. Durch dieses Anschwellen erkennen wir augenfällig, daß durch den Ring der niedersteigende Saft aufgehalten werde. So lange als die Verbindung in der Rinde nicht hergestellt ist, dauert dieser Zustand an, da aber immer neue Säfte hinzukommen, so müssen sie sich in dem oberhalb des Ringes befindlichen Pflanzenkörper vertheilen und dessen Gefäße ausdehnen, wodurch nachher die Vergrößerung der Beeren entsteht.

Es hat das Ringeln momentan etwas von der Wirkung des Pfropfens, nur daß sich das Verhältniß zwischen auf und niedersteigendem Saft bald wieder ganz in das Gleichgewicht stellt, was bei dem gepfropften Zweige nicht so der Fall zu seyn scheint.

Wenn man übrigens wegen der geringeren Qualität des Weines das Ringeln unterlassen will, so hat man Unrecht. Denn gewöhnlich sind

die Jahrgänge, in welchen dasselbe nothwendig wird, wegen ungünstiger verzögerter Weinblüthe, obnehin gering, sollten sie sich aber später dergestalt verbessern, daß auf die Qualität Rücksicht zu nehmen ist, so kann man die geringelten Trauben, welche man sehr gut erkennen kann, auslesen, und erhält alsdann doch noch dort einen Wein, wo sonst fast gar keiner gewachsen wäre.

Daß man nur solche Traubensorten ringele, von denen man aus Erfahrung weiß, daß solche leicht abröhren, versteht sich aus dem Gesagten von selbst. Eben so ringle man auch nicht in den Jahren, in denen, wegen günstiger Witterung, kein Abröhren zu besorgen ist. Ringeln, um die gesunden Trauben grösser und saftreicher zu machen, läßt sich nicht anrathen, weil gerade hierbei die Qualität leiden kann.

Ein starkes Einkürzen in der Blüthe scheint die Stelle des Ringelns in vielen Fällen zu vertreten. Wenigstens werden hierdurch die Trauben ebenfalls vollkommener. Es scheint daher wohl, daß beide Arten von Saft, sowohl der auf- als niedersteigende, wenn sie einmal in ihrer Bewegung gehemmt werden, den gleichen Erfolg hervorbringen, und die Gefäße ausdehnen, wobei es gleichgültig ist, welchen man hierzu wählt. Nur hierin mag ein Unterschied statt finden, daß bei dem Einkürzen die Trauben selbst besser werden, indem hier nicht eine einzelne Art von Saftbewegung für sich allein, ganz unterbrochen wird, die Saftbildung daher naturgemäß von Statten geht, während bei dem Ringeln nur allein der niedersteigende Saftgang unterbrochen wird, also eine Art von Uebergewicht erhält, während dessen Umbildung noch nicht gänzlich vollendet ist. Ob aber diese geäußerten Vermuthungen Grund haben oder nicht, wage ich nicht zu entscheiden.

Schlüsslich ist übrigens noch zu bemerken, daß, bei einiger Übung, die Operation ganz leicht von Statten geht, und ein Mann einen Viertelmorgen und mehr in einem Tage recht gut fertig machen kann.

### III. Das Hesten und Unbinden.

Weil die jungen Schossen, wenn sie nicht eingekürzt werden, schnell empornwachsen, und oft durch ihr eigenes Gewicht schon den schwachen Stalk überwinden, welcher sie, namentlich im Anfange des Sommers, mit

dem jährigen Holze an der Stelle, wo sie herauskamen; verbindet, so fallen sie öfters, auch bei ganz ruhigen Wetter, ab; und dieses Abfallen vermehrt sich natürlicher Weise noch in hohem Grade, wenn die Rotten von dem Wind hin und her getrieben werden können. Je fetter und üppiger die Erlebe sind, um so mehr findet also auch dieses Herabfallen statt, und die Stöcke verlieren nicht allein eine beträchtliche Menge von Gescheinen, sondern oft die zum künftigen Schnitte brauchbarsten Nebeln. Um diesen Nebelstand zu vermeiden, wird das Anheften nöthig.

Ueber die Zeit desselben findet man verschiedene Angaben. Einige wollen vor, Andere erst nach der Blüthe geheftet haben. Wahrscheinlich hatten die Ersten fette, starktreibende Weinberge, die Andern aber weniger üppige, Jene die Pfahl-, Diese die Rahmenerziehungsart vor Augen. Denn es ist einleuchtend, daß bei stark treibenden Nebstöcken die Nothwendigkeit, ihre Zweige anzuhängen, früher eintritt, als bei den andern, und daß die an Pfählen, (vielleicht auch etwas höher) erzogenen Neben dem Winde mehr ausgesetzt sind, als Rahmen, besonders wenn solche niedrig sind.

Wenn man sich an die Sache selbst hält, so möchte der richtige Zeitpunkt zum Heften alsdann eintreten, wenn dasselbe, nach der Länge und dem Gewichte der Neben, nothwendig wird. Doch muß alsdann wieder dabei berücksichtigt werden, ob die Blüthezeit vorüber ist, oder nicht.

Weil es für die kleinen Gescheine von großem Nutzen ist, wenn sie sich bei der Blüthe, so viel als möglich, frei und ohne Zwang in der Atmosphäre bewegen können, und jedes Heften ein Annähern des Laubes gegen die Scheine bewirkt, das Laub selbst aber durch einen festen, gezwungenen Stand nicht mehr so frei mit der Luft in Verbindung stehen kann, wie vorher, so muß das Heften als die Vegetation im Ganzen einengend, aber durch die Nothwendigkeit bedingt angesehen werden, weshalb es nicht unterbleiben darf, (sobald man die Einkürzungsmethode nicht anwendet). Man muß daher in der Zeit, in welcher es am schädlichsten einwirkt, auch nur das Nothwendigste davon vornehmen, und deshalb scheint es zweckmäßig, wenn es die Triebkraft der Nebstöcke zuläßt, vor der Blüthe nur einzelne Schossen, welche abbrechen bedürften, lassen, aufzuheften, die eigentliche Arbeit aber erst bis nach derselben zu versparen.

Dieses vorläufige Aufheften läßt sich sehr gut mit dem Nachholen des Ausbrechens verbinden; so wie auch schon bei dem ersten Ausbrechen einzelne Schossen angeheftet werden können.

Bei der Arbeit selbst muß übrigens mit der größten Vorsicht zu Werke gegangen werden. Sie muß

1. Nur bei ganz trockenem Wetter geschehen, und nicht im Morgenthau, denn feuchtes Laub in nähere Berührung zusammen, so kann dasselbe sich leicht erhitzen, und nebst dem Triebe selbst, abfaulen.

2. Das Band nimmt man am besten von Kornstroh, weil dasselbe nicht so leicht, wie einzelne Rinsen oder Weiden, einschneidet. Dasselbe muß möglichst locker angelegt werden, damit die Schossen nicht durch den Druck leiden, und in ihrer Ausbildung gehemmt werden.

3. Man muß alles zu starke Anziehen der Schossen vermeiden, weil sie gegen den Grund hin sonst zu nahe aneinander kommen, und die Träubchen, zwischen den Hölzern eingeeengt, zu wenig Luft erhalten.

4. Bei längeren Schossen und Pfahlerziehung ist es sehr zuträglich, den ganzen Stod, wenn dessen Lotten oben an der Spitze zusammengeheftet sind, von oben herein am Pfahl etwas niederzudrücken. Hierdurch beugen sich die Schossen zu auswärts gehenden Bogen, und der Stod erhält eine Kugelform, welche in dem hohlen Inneren eine freie Circulation der Luft verstattet. Auch bei der Stodlerziehungsart ohne Pfähle, kann man auf die Bildung einer solchen kugeligten, innen hohlen Form hinwirken, wenn man die stärksten Lotten oben gegeneinander gebogen, nicht in der nemlichen Richtung, zusammenheftet.

Bei Rahmen werden die Schossen so viel es angeht, an dem Balen neben einander angeheftet.

5. Zweige, welche vermöge ihres Standortes sich nicht mit den anderen zusammen anheften lassen, muß man getrennt heften, und zwar an andere Zweige. Oft ist es aber besser, dieselben gleich einzukürzen.

Das Aufheften muß später immer wieder geschehen, wenn sich durch das Nachwachsen der Schossen, die Nothwendigkeit dazu zeigt. Es fällt aber alsdann gar oft mit anderen Arbeiten, z. B. dem zweiten Hacken, Abgipfeln u. zusammen, so daß es mit diesen zugleich verrichtet werden kann.

Bei der Einkürzungsmethode fällt fast diese ganze Arbeit hinweg,



und nur, wenn man im Spätjahr den Zutritt der Luft in einem Weinberg befördern will, findet ein Zusammenheften der oberen Triebe statt. Wer an dieser Methode das öftere Nachsehen und Nachholen, als eine vermehrte Arbeit, tadeln will, mag dies in Erwägung ziehen. Wenn überhaupt aber jener Satz richtig ist, daß durch das Bewegen der Zweige in der Luft auch eine vermehrte Einsaugung der atmosphärischen Nahrung statt finde, so kann die Unzweckmäßigkeit alles Aufheftens, besonders im Vorsommer, gewiß nicht weggeläugnet werden, und es ist lediglich nur der oben angeführte Grund des Abfallens der Schossen, später wieder die Nothwendigkeit der Blossstellung des Bodens gegen Licht und Wärme, welche es bei der gewöhnlichen Art der Reberziehung unvermeidlich machen; ein Grund mehr, daß man die Einsaugungsmethode vielseitig prüfen, und, wo nur immer möglich, einführen sollte.

---

# Julius.

## I. Die Bodenbearbeitung.

(Fortsetzung von Nr. II. des Maymonats.)

### B. Die zweite Hack- oder Rührarbeit.

Wenn im May das erste Graben regelrecht und sorgfältig geschehen ist, so wird sich in den meisten Rebfeldern, bereits im Anfang des Julius schon so viel Unkraut gesammelt haben, daß ein zweites Behacken, und zwar bald nach der Traubenblüthe, nothwendig geworden ist.

Die Unkrautvertilgung ist bei dieser Arbeit der Hauptzweck, doch kann dieser nun auch bei Gründüngung mit Pferdebohnen das Unterbringen derselben seyn. Dabei ist den meisten Rebfeldern eine Auflockerung des Bodens sehr zuträglich, damit Luft und Wärme gehörig einbringe und die Auflösung und Verfestigung der humosen Theile des Weinberges bewirke. Weil in dieser Zeit die Rebe nahe an der Oberfläche ihre jungen Wurzeln getrieben hat, welche, obwohl sie für die Zukunft nicht stehen bleiben dürfen, jetzt aber geschont werden müssen, da ihre Beschädigung die Vegetation des Stockes unterbrechen könnte, so darf im Ganzen nicht tief eingegriffen werden. Hat man Gründüngung unterzubringen, so muß man gerade nur so viel Erde aufhacken, als hinreicht, diese leicht zu bedecken, wobei man freilich etwas tiefere Schläge, als bei dem gewöhnlichen Hacken machen muß.

Wenn der Boden grassüßig, feucht, oder kalt ist, so ist es manchmal rathsam, mit dem Unterbringen des Unkrautes nicht immer bis in den Julius zu warten, sondern früher, aber dann im Sommer auch 4 Mal, zu hacken. Auf jeden Fall hüte man sich aber, besonders auf schwerem Boden, bei nassem Wetter oder auch bei Strichregen mit uuteremischen, heißen Sonnenschein, die Hackarbeit vorzunehmen, da dies den Rebstöcken

äußerst schädlich ist, und die Störung der Vegetation, Selbstucht und Brenner erzeugt. Kann man wegen einer bedeutenden Menge von Nebefeldern bei solchem Wetter die Hackarbeit nicht sogleich unterbrechen, so lasse man alsdann wenigstens nur die lockeren Sandböden rühren, welchen aus Gründen, die wir später sehen werden, von der nassen Witterung keinen so großen Nachtheil, als Thonböden, erleiden.

Das zweite Hacken befördert besonders die Oribation und Zersetzung der im Boden befindlichen, kohlenstoffhaltigen Substanzen, weil es das Eindringen der atmosphärischen Luft erleichtert. Eben so mag es zur schnelleren Verflüchtigung der Kohlensäure aus dem Boden selbst, beitragen, wodurch die Pflanzen gleichsam in einem Meere von Luftnahrung schwimmen, welche sie durch ihre Blätter einsaugen und sich aneignen. So günstig diese Wirkung ist, so kann solches dennoch auf solchen Stellen höchst nachtheilig werden, die entweder durch ein gesteigertes Vermögen, die Verdunstung der Wasserigkeit zu befördern, oder durch eine zu dünne Erdschichte auf brandigen Plätzen überhaupt schon zu trocken und zu dürr sind, als daß das Entweichen der Feuchtigkeit, durch Lockerung der Erde, nicht noch vollends alle Lebenskraft herausziehen muß. Solche Stellen finden sich vorzugsweise in Lagen, welche durch besondere Verhältnisse in der meisten Zeit des Sommers auch der Thaumniederschläge entbehren, und diese dürfen dann nur in ohnehin feuchten Jahren gerührt werden. In trockenem ist es besser, sie anzujäten und den Boden nicht zu berühren, so wie es in solchen Fällen sogar von Nutzen seyn kann, sie mit kurzem Rasen zu besäen, und gar nicht aufzulockern, wobei aber der Rasen durch öfteres Grasens nieder erhalten werden muß. Sind aber Plätze dieser Art häufigen Thaumniederschlägen ausgesetzt, so wirkt im Gegentheil ein leichtes Behacken wohlthätig, indem alsdann die Luftfeuchtigkeit eher eindringt, besonders wenn sie humose Theile findet, von welchen sie angezogen wird. Eine feste Regel läßt sich hier nicht geben. Der Nebmann muß selbst beobachten und das geeignete Verfahren auswählen. Sind solche Stellen mit grünem Dünger eingebaut, so wird freilich derselbe immer untergehackt werden müssen. Dann bildet derselbe aber auch schon selbst im Boden eine Decke, welche die Feuchtigkeit zusammenhält, und bei der Verwesung solche sogar noch aus der Luft anzieht.

Statt dem Behacken wurde von Einigen das Ausrechen des Unkrautes mit eisernen Rechen empfohlen. Dieses dürfte in Fällen großer

Trockenheit des Bodens nicht ungewöhnlich seyn, und deshalb wollte ich nicht säunnen, auch hierauf aufmerksam zu machen, damit genauere Proben hierüber angestellt werden können.

Noch ist zu bemerken, daß, wo es gebräuchlich ist, bei dem ersten Graben die Erde gegen die Mitte der Zwischenräume (auf Balken) anzuhäufen, solche jetzt eben gezogen wird. Dieses Anhäufen bei dem Graben ist jedoch, besonders an Bergabhängen, nicht anzurathen, weil sich bei schwerem Regen das Wasser in den Stöckreihen sammelt, dort oft tiefe Rinnen aufreißt, und die Wurzeln bloß legt. Daher geschieht es auch in jenen Gegenden, in welchen das Zugiehen gebräuchlich ist, gewöhnlich nur im ersten Frühlinge, in welchem noch keine Gewitter zu befürchten sind, und schon bei dem ersten Hacken wird die Erhöhung der Erde geebnet, so daß alsdann diese Arbeit bei dem Mühren nicht mehr vorkommt.

## II. Behandlung der grünen Triebe.

(Fortsetzung von Nr. I. des Juniemonats.)

### D. Das Einkürzen nach der Blüthe.

Wie bereits früher bemerkt, ist diese Arbeit in vielen Weingegenden von bedeutendem Nuse, gebräuchlich. Gegen dieselbe haben sich mehrere denkende Weinbauern des Südens, z. B. Rozier ausgesprochen; indem dieser behauptet, daß dasselbe wohl vielen, aber geringen Wein erzeuge, und den Weinstock schwäche. Wenn dies auch in südlichen Gegenden der Fall seyn möchte, so bleibt es doch immer noch ungewiß, ob im Norden derselbe Fall eintrete, indem die Vegetationsverhältnisse des Rebstockes in beiden Zonen verschieden sind, und in der südlichen durch diese Operation der Weinstock wohl noch einmal zu einem späten, zu kräftigen Triebe bewogen werden kann, während in der nördlichen, die bereits schon sinkende Vegetation nicht mehr so stark anzuregen ist. Dennoch scheint für die Behauptung, daß die Trauben wohl saft- aber weniger gehaltreich werden, aus dem früher Gesagten mehreres zu sprechen. Wir haben dort nemlich gesehen, daß bei der Einkürzung vor der Blüthe, die Rebe noch Triebkraft genug besitzt, ihre Winkeltriebe zu bilden,

durch welche, eines Theils, die Ernährung durch die Blätter wieder hergestellt, auf der andern Seite aber, auch durch sie der überflüssige Saft von der Frucht abgeleitet werde. Wenn aber nun um die Zeit des Saftobstages die Einkürzung vorgenommen wird, so werden nur die üppigsten, starktriebigen Rebstöcke noch Winkeltriebe bilden, dagegen die anderen den noch zufließenden Saft mehr in die Frucht treiben; und dies wird um so eher der Fall seyn, wenn die Schosse auch noch der bereits vorhandenen Gelzen beraubt werden, wie dies in vielen Gegenden der Fall ist. Hier ist für die Frucht selbst eine schädliche Saftüberfüllung sehr gut möglich, da, wenn solche jetzt eintritt, und nicht mehr wie früher vor der Blüthe, auf die Erhaltung einer größeren Anzahl von Beeren wirken kann, ein Drängen in die bereits gebildeten Trauben entstehen muß, welches nur die Gefäße ausdehnt, und hierdurch die Wässerigkeit der Früchte befördert, aber zur Qualität nichts beitragen kann. Da bei diesem Verfahren der Stock auch seiner jüngeren Blätter beraubt wird, die älteren aber schon verhärtet und nicht mehr so tauglich zur Einziehung der Luftnahrung, wie im Frühlinge, sind, so muß die Kraft des Stockes auch noch auf die Art geschwächt werden, daß sich dessen Trauben weniger gehaltreich, als ohne Einkürzung, ausbilden, und dazu auch noch die tiefer stehenden Augen unfruchtbar bleiben.

Ein weiterer Nachtheil des Einkürzens zu dieser Zeit zeigt sich darin, daß die gegen die Sonne seither beschützten, halbwüchsigen Trauben jetzt den größten Theil ihrer Decke verlieren, daher den heißen Sonnenstrahlen ausgesetzt, brandig werden. Dies ist bei der Einkürzung vor der Blüthe nicht der Fall, weil Gescheine und Träubchen sogleich an eine größere Hitze gewöhnt werden, und die später von den Winkeltrieben gebildete leichte Laubdecke den halbwüchsigen Trauben ohnehin den nöthigen Schutz gewährt.

Wir können daher, wenn bei uns der von Rozier gemachte Tadel gegen das Verfahren der Einkürzung nach der Blüthe, auch nicht so auffallend hervortreten sollte, wie in südlichen Gegenden, dasselbe dennoch nicht als zweckmäßig anerkennen, und müssen die Einkürzung vor der Blüthe demselben jedenfalls voranstellen.

Bei dem Einkürzen im Julimonat läßt man entweder die Winkeltriebe stehen, oder man bricht sie gleich mit ab. Aus dem bereits Gesagten stellt sich die Unzweckmäßigkeit dieses letzten Verfahrens so klar heraus, daß hierüber wohl kein Wort weiter zu verlieren ist.

Auch gibt es Gegenden, wo man bei dem Einkürzen die Neben

gleich oben zusammenbindet, (auf Puppen setzt) andere lassen die Schossen frei umherhängen. Dies Letztere ist gewiß weit zweckmäßiger, indem durch das Zusammenbinden dem mittleren Theil des Stocdes das zur Ausbildung so nothwendige Licht entzogen wird.

An einigen Plätzen läßt man die Neben länger, als man sie für den künftigen Schnitt nothwendig hat, an andern richtet man sich wieder mehr nach diesem. Wenn man die Nachtheile des Einkürzens in dieser Zeit überhaupt zugibt, so muß man auch die längeren Schossen für zweckmäßiger, als die kurzen ansehen. Bei diesen ist aber alsdann gerade das Zusammenheften nothwendig. Um dessen Nachtheile zu verhindern, ist es nöthig, daß man die Puppen nicht so stark macht, und solche wo möglich auf die Art zusammenbindet, daß sie an den unteren Barthieren weit auseinanderstehen, um überall die Luft hindurch zu lassen.

Bei niederem Schnitt und Pfahlerziehung kann man dies recht schön und zweckmäßig zu Stande bringen, wenn die Schossen oben zusammengebunden, dann aber am Pfahl hinunter etwas niedergedrückt und gestrippt werden. Sie weichen alsdann gegen die äußere Seite hin aus, und der Stoc bildet eine Eiform, welche in das Innere Luft und Licht eindringen läßt und die Träubchen dabei auch hinreichend beschattet.

Bei Lauben und doppelten Rahmen, wenn der Schnitt der Neben regelmäßig geschehen ist, kann man das Anheften der Triebe in der Art sehr zweckmäßig vollführen, daß man jeden für sich anbindet, und den Raum dazu unter die vorhandenen Schosse gleich vertheilt. Hierbei geschieht dasselbe, was man um diese Zeit bei den Pfirsichen vornimmt, jedoch werden bei diesen die Triebe horizontal, und einer über den andern, angeheftet, während bei der Rebe alle Schossen neben einander senkrecht zu stehen kommen.

Es ist zum Schlusse noch zu bemerken, daß bei starktreibenden, fetten Weinbergen das Einkürzen später wiederholt werden muß, indem nach der ersten Arbeit die kürzeren Schossen mehr zum Triebe gereizt, verwachsen, und die dichte Laubdecke wiederherstellen. Man muß alsdann mehrere Male Luft machen, und dieser Zweck ist überhaupt wohl der einzige, weshalb man das Einkürzen um diese Zeit vornimmt, und wodurch sich dasselbe auch einigermaßen rechtfertigen läßt.

### III. Ueber die Düngung der Rebfelder.

(Vergleiche Nr. III. des Maymonates.)

In den späteren Sommermonaten ruht das Geschäft des Winzers, er erwartet von dem Wirken der Natur die Erfolge, welche sein Fleiß vorbereitet. Sein Geschäft besteht während dieser Zeit nur in der Ueberwachung der Triebkraft des Rebstockes und dem Wegbringen des in den Weinbergen wachsenden Unkrautes. Daher sorgt er, daß die durch besonders fetten Boden oder günstige Witterung zu üppig wachsenden Triebe nicht zum Nachtheil der Traubchen überhand nehmen, und daß der Weinbergsboden nicht von Unkräutern überwachsen werde.

Wir haben für den Julimonat keine ihm eigenthümliche Weinbauarbeit mehr zu besprechen, wollen aber diese Lücke benutzen, um von den noch zurückstehenden allgemeinen Gegenständen, die Lehre von der Düngung der Rebfelder näher zu betrachten, von welcher wir früher nur einen einzelnen Zweig, nämlich die Gründüngung, da wo die Zeit ihrer Anwendung eintrat, behandelten.

In früherer Zeit, als man die Eigenschaften der einzelnen Düngerarten noch weniger beachtete, weil man die Beziehung ihrer einzelnen Bestandtheile zu den Bedürfnissen der zu cultivirenden Pflanzenarten theils nicht so genau erkannte, theils auch aus Gleichgültigkeit unberücksichtigt ließ, wurde gedüngt, wie man gerade dazu kam, und den Mistvorrath dazu hatte. Wenn dieser nicht ausreichte, so ward Dünger erkaufte oder das Düngen aufgegeben. Sene Gegenden, in welchen Gründüngung, Compost oder Mergeln und Erbeüberfahren gebräuchlich war, setzten diese Verbesserungsarten fort, ohne sich weiter um etwas Zweckmäßigeres umzuthun. So bildeten sich in den meisten Weinbaugesenden gewisse Düngungsmethoden, welche gewöhnlich durch das Bedürfnis der Lokalität entstanden, im Ganzen den Verhältnissen der Lage und des Bodens nicht unangemessen sind, obschon es wohl keine Wein- gegend gibt, in welcher, durch kluge Anwendung von anderen Methoden, nicht noch wesentliche Verbesserungen zu machen wären.

In neuerer Zeit haben Sprengel und Liebig der allgemeinen Düngerlehre eine andere Gestalt gegeben, und namentlich den Grundsatz vorangestellt, daß keine Pflanze die Elemente, woraus sie besteht, selbst zu erzeugen im Stande ist, sondern solche in ihrer Umgebung, sey es nun im Boden oder in der Luft, und in einem bestimmten Zustand von Auflösbarkeit,



vorhanden muß. Der Landwirth hat also jenen Gewächsen, deren Anbau er beabsichtigt, auch die zu ihrer Vegetation nöthigen Grundstoffe, gleichviel in welcher Gestalt, wenn sie nur assimilirbar sind, zu verschaffen, und wenn er diesen Grundsatz festhält, so wird er nicht, wie bisher, oft ganz unnütze Materialien auf die Felder bringen und solche an einem Orte verschwenden, wo sie nichts nützen, während er sie an einem andern mit großem Vortheil hätte anwenden können. Durch das Düngen, ohne Rücksicht auf die Bestandtheile der Pflanzen, für welche gedüngt werden sollte, sind seither große Düngermassen verloren gegangen, denn oft gebrauchte man für den Ersatz einzelner Elemente eine Masse von Mist, von welcher nur der geringste Theil hierzu wirklich geeignet war, während durch die beständig fortdauernde Zersetzung alle übrigen Düngertheile sich unnütz verflüchtigten, ehe nur eine Pflanze, zu deren Vegetation sie hätte beitragen können, auf das Feld gebracht wurde.

Diese unnütze Verschwendung wird wohl, wenn das neuere System einmal anerkannt ist, ein Ende nehmen.

Nach obiger, in der Natur der Sache begründeten Ansicht darf aber der Landwirth, wenn er nicht blindlings verfahren will, die Hände nicht in den Schooß legen. Er muß wenigstens in so weit chemische Kenntnisse besitzen, daß er

a) die Hauptelemente und die näheren Bestandtheile aller Gewächse kenne, welche er anbaut, er muß ferner

b) die Bestandtheile und Mischungsverhältnisse seines Bodens finden können, um zu beurtheilen, ob derselbe auch die für die vorhandene Pflanzenproduction nöthigen Elemente enthalte, oder ob es nöthig sey, von diesen einen Theil zuzusetzen; ferner ist es nöthig, daß er auch

c) weiß, welche Stoffe in den verschiedenen Düngermaterialien enthalten sind, damit er diese zweckmäßig für das jedesmalige Bedürfniß des Bodens und der darauf zu erzielenden Gewächse anwende.

Der Chemiker von Profession wird zwar auch die Quantitäten bestimmen, welche von jedem Stoffe zur Hervorbringung der gewünschten Erfolge notwendig sind. Der praktische Landwirth hat dies aber nicht gerade notwendig, ihm kann es genügen, wenn solche nur in größerer Menge vorhanden sind, und er, bei einer oberflächlichen Untersuchung, ihr Daseyn erkennt. Auf eine ausgeführte, vollständige Untersuchung

wird er sich aber überhaupt nur selten einlassen können, und wenn er mit einfachen Reagentien, bei ohnehin nicht zu erwartender, sehr genauer Arbeit, nur das Vorhandenseyn der Stoffe erkennt, so ist es, besonders bei den mineralischen Bestandtheilen wohl anzunehmen, daß solche dann auch in hinreichender Menge vorhanden sind, weil bei geringen Quantitäten deren Anwesenheit gar nicht bemerkt würde. Es ist zwar nicht zu läugnen, daß eine ganz genaue Kenntniß seiner Bodenarten jedem Landwirth sehr wünschenswerth seyn mag, auf der andern Seite ist aber auch zu berücksichtigen, daß, um solche zu erlangen, viele Zeit und große technische Fertigkeit nothwendig ist, welche nur in den wenigsten Fällen vorausgesetzt werden kann. Die Elemente und Bestandtheile der Pflanzen, so wie der Düngermaterien können in Büchern aufgesucht werden, die Untersuchung des Bodens, wenn auch noch so oberflächlich, ist aber in jedem einzelnen Falle nothwendig, weil hier die Verhältnisse so sehr veränderlich sind.

In den Fällen, in welchen eine oberflächliche Untersuchung nicht ausreicht, muß man sich an Chemiker vom Fache wenden. Es wird dies vielleicht auch dann vorkommen, wenn irgend schädliche aber unbekannte Elemente in einem Boden zu vermuthen sind, deren Auffinden und Bestimmen überhaupt schon schwierig ist.

Es versteht sich übrigens, daß, wenn jetzt auch auf die chemischen Beziehungen zwischen Boden, Pflanzen und Düngermaterial, mehr als sonst, Rücksicht genommen wird, die zum Pflanzenwachstume nothwendige mechanische Beschaffenheit des Bodens ebenfalls genau zu beachten ist. Seine Lockerheit, seine Fähigkeit, die atmosphärische Luft einzusaugen, seine wasserhaltende Kraft u., alle diese Eigenschaften wirken auf die chemische Thätigkeit bei dem Pflanzenwachstume selbst ein, alle beziehen sich auf einander, so wie sie sich auch wechselseitig bedingen.

Die nothwendigen mechanischen Bodeneigenschaften sollten den Grundstücken bei ihrer Vorbereitung zum Pflanzenbau eigentlich immer vorher schon zugetheilt werden können. Dies ist aber in den meisten Fällen unmöglich, daher ist es bei der Düngung mit eine Aufgabe, außer dem Zuführen von eigentlichen Nahrungstheilen, auch auf die mechanische Beschaffenheit des Bodens, namentlich auf dessen Lockerung oder Befestigung, auf dessen Fähigkeit, aus der Luft Feuchtigkeit anzuziehen und dgl., mit einzuwirken. Durch Beförderung dieser Bodeneigenschaften

ist es oft nur allein möglich, daß die chemischen Bestandtheile die nöthige Wirksamkeit äußern.

Da von den verschiedenen angebaut werdenden Pflanzengattungen, die einen diese, die anderen wieder jene Stoffe verwenden, so hat der Ackerbauer Gelegenheit, durch eine geregelte und auf diese Verhältnisse gegründete Fruchtfolge, die dem Boden in der Düngung gegebenen Elemente in einigen Jahren wieder herauszuziehen. Er verliert dabei nur dasjenige, was von Gasarten während dieser Zeit in die Luft entwich, und durch die Pflanzen nicht festgehalten werden konnte. Ganz anders stellt sich aber das Verhältniß dar, wenn Gewächse während einer langen Zeit von Jahren immer auf einer und derselben Stelle bleiben, und hier tritt noch ein Umstand dazu, welcher besondere Berücksichtigung verdient.

Man hat nemlich die Entdeckung gemacht, daß die Pflanzen nicht alle Stoffe, welche sie aufnehmen, in sich selbst verbrauchen, sondern daß solche das ihrem Organismus Unnütze, Ueberflüssige oder Schädliche durch die Wurzeln wieder ausscheiden, welche Ausscheidungen mit den Excrementen der Thiere zu vergleichen sind.

Diese Secretionen werden aber immer zunächst die Wurzeln umgeben. Sie werden sich freilich durch die im Boden herrschende chemische Thätigkeit wieder zersetzen, aber diese Zersetzung erfordert immer eine gewisse Zeit, und auch wenn sie eintritt, so kann es nach längerer Fortdauer doch wohl nicht anders kommen, als daß die Wurzeln endlich von diesen Stoffen fast ganz umgeben werden, und sich solche um sie herum anhäufen, was um so eher geschieht, je länger die Pflanzen an einem und demselben Orte vegetiren, und je weniger sie im Stande sind, durch Bildung neuer Wurzeln in den frischen Boden einzudringen. Tritt aber dieser Fall ein, so ist leicht einzusehen, daß solche Gewächse nur kümmerlich vegetiren können, und am Ende zu Grunde gehen müssen. Als Folge dieser Verhältnisse sehen wir, wie auf Wiesen oft ganze Pflanzengattungen vergehen und durch neue ersetzt werden, die später ebenfalls wieder verschwinden. Da es sehr wahrscheinlich ist, daß aus den Ausscheidungen einer Pflanzengattung wieder andere Arten üppig vegetiren können, so sind bei der Fruchtfolge auch diese Verhältnisse zu berücksichtigen. Wo aber Pflanzen eine Reihe von Jahren hindurch auf ein und derselben Stelle gebaut werden, bildet sich am Ende ein Hinderniß ihres Gedeihens ganz von selbst, welches zwar oft nicht genug berücksichtigt wird,

aber nur auf die Art entfernt werden kann, daß von Zeit zu Zeit die Bodenmischung so viel als möglich eine Umänderung erleide.

Nach dem Gesagten erweitert sich der Begriff des Düngens im Allgemeinen um ein Bedeutendes, es ist nicht bloß ein Zuführen neuer Nahrungstheile, sondern auch ein Einwirken auf die mechanische Beschaffenheit des Bodens, und, wo es thunlich ist, ein Entfernen und Zersetzen solcher Stoffe, welche sich im Boden zum Nachtheil des Wachstums gewisser, längere Zeit darauf vegetirender Pflanzen, gebildet haben.

Namentlich bei dem Weinbau muß man die Düngung im weiteren Sinne verstehen, denn hier treten obige Fälle bei allen älteren Rebfeldern um so eher ein, als keine anderen Pflanzen darauf geduldet werden, welche die etwaigen Ausscheidungen des Weinstockes für sich benutzen, und sie auf diese Art entfernen können.

Wir wollen versuchen, die obigen angedeuteten Grundsätze, in Bezug auf die Lehre der Düngung von Weinbergen, näher auszuführen. Die Bestandtheile des Weinstockes betreffend, möchte hier eine, die ganze Pflanze umfassende, chemische Analyse für den Zweck des Weinbauers sehr wünschenswerth seyn. Betrachten wir solche oberflächlich, so zeigt es sich, daß, außer den gewöhnlicheren Bestandtheilen einer Pflanze, wie Faser- und Gerbestoff, Pflanzenschleim und Eiweiß, Gummi u., die Rebe eine besondere Hineigung zur Bildung von Pflanzen Säuren hat, welche durch Fortschreiten des Lebensprocesses wieder theils in Zucker von verschiedener Art verwandelt, theils von alkalischen Basen, wie Kalk und Kali gebunden werden, theils aber auch, namentlich im unreifen Zustande, bei schlechtem Sommer, frei bleiben. Als mehr zufällig scheint dabei eine geringe Menge schwefel- und phosphorsaurer Salze vorzukommen, wobei es möglich ist, daß die genannten Säuren eher vom Kalk und Kali gebunden werden, um sie zu entfernen, als daß solche zur Bildung der Pflanze selbst etwas beitragen.

Das Uebergewicht der Säuren unterscheidet in ihren Bestandtheilen die Rebe von den meisten anderen Cultivpflanzen, außer den Munkelrüben, es zeigt sich im Geschmache aller ihrer Theile, und bildet später den vorherrschenden Zuckergehalt. Die Erzeugung von mehligem und öhligen Stoffen, so wie von Kleber- und Geseinstoff tritt dagegen aber mehr in den Hintergrund. Der Geseinstoff erscheint sogar nur dann in größerer Menge, wenn ungünstige Jahre oder Standorte die Ausbildung der Rebpflanze im Ganzen mangelhaft machen und die Umänderung

desselben erschweren, denn in südlichen Gegenden oder in vorzüglichen Jahrgängen verschwindet er, während dagegen der Zuckergehalt steigt. Auch findet man ihn nur da in größerer Menge, wo eine starke Düngung eine größere Masse von Elementen zu seiner Entstehung zusammenhäuft.

Aus dieser größeren Hinnelgung zur Säure- und Zuckers-, statt zur Mehlbildung, läßt sich nun schließen, welche Bestandtheile die Rebe vorzugsweise zu ihrer Vegetation nothwendig hat. Es sind dieselben Stoffe, welche auch die anderen, weniger zusammengesetzten Pflanzenbestandtheile bilden, deren Vorhandenseyn aber wieder von einer quantitativen Verschiedenheit dieser Stoffe abhängt. Von dieser Seite her bilden daher der Sauer-, Wasser- und Kohlenstoff die Hauptelemente. Von den Säurebasen sind es der Kalk, hauptsächlich aber das Kali, welche in der Rebe am meisten enthalten sind, und welche bedeutende Rolle das Kali dabei spielt, zeigt sowohl die Weinsteinablagerung, nachdem der Most gegohren hat, so wie der Umstand, daß das Rebholz zu jenen Materialien gehört, die zur Potaschfiederei am tauglichsten und ergiebigsten sind.

Bei der vorherrschenden Neigung zur Säurebildung charakterisirt noch ferner das Wesen der Rebe die geringe Menge von stickstoffhaltigen Materien, und als Zeichen, wie wenig Stickstoff eigentlich von ihr assimiliert wird, erkennen wir, daß bei Düngung mit Stoffen, welche Ammonium entwickeln, solches sogleich dem Wein als ein zufälliger, widriger Bestandtheil mitgetheilt wird. Auch sollen salpetersaure Salze höchst nachtheilig auf das Wachsthum der Rebe einwirken, eine Meinung, welche, ohne sie weiter zu begründen, ausgesprochen ward, die aber manche Wahrscheinlichkeit für sich hat.

In Rücksicht der anorganischen Bestandtheile des Bodens, welcher die Elemente zu jenen des Weinstockes enthalten muß, ist darauf zu sehen, daß derselbe sowohl Kalk als Kali enthalte. Es scheint, daß die kräftige Vegetation der Rebe auf verwittertem Granit vorzüglich dessen Kaligehalt zuzuschreiben ist, wogegen der Mangel dieses Stoffes in einer andern Erdbart, oft eine schwache Vegetation bewirkt, welche kaum durch starke Düngung etwas zu heben ist.

Der Einfluß der verschiedenen Erdbarten, als solcher auf das Wachsthum des Rebstockes im Allgemeinen, so wie auch seiner besonderen Abarten, ward schon früher besprochen. Es ist also nur noch darauf aufmerksam zu machen, daß ein Rebfeld außer den genannten anorganischen

schen Bestandtheilen immer eine gewisse Quantität von leicht zersehbarem Humus enthalten muß, wenn es gehörig treiben und Frucht bringen soll.

Es wären also, außer den Haupterdbarten hauptsächlich der Gehalt an Kalk, Kali und Humus, auf deren Vorhandenseyn der Landwirth zu sehen hat. Wie er diese erkennt, wird weiter unten ausführlicher auseinandergelegt werden.

Da selten ein Boden vorkommt, der nicht auch noch die anderen, weniger wesentlichen Elemente enthalte, weil ferner der geringe Bedarf anderer Materien, z. B. des etwa nothwendigen Stickstoffes aus der Luft gezogen werden kann, so scheint es nicht nothwendig, daß sich der Weinbauer mit diesen besonders befaße. Weil aber, ohne Zutritt der atmosphärischen Luft, fast keine chemische Thätigkeit im Boden vorhanden ist, so darf der Zustand der Lockerheit desselben nie unbeachtet bleiben, und ein, an allen Bestandtheilen noch so reicher Boden würde unfruchtbar seyn, so bald man nicht mit der Düngung auch für gehörige Lockerheit desselben Sorge trägt.

Bei der Auswahl des Düngermaterials ist nicht zu übersehen, daß die Rebe, außer den wenigen mineralischen Elementen, vorzüglich Sauer-, Kohlen- und Wasserstoff zur Bildung ihrer Bestandtheile bedarf. Je reiner und unvermischter diese in einem zu Reben bestimmten Dünger vorhanden sind, je weniger wird der Wein auch einen fremdartigen unangenehmen Geschmack annehmen, und um so mehr wird die dem Boden eigenthümliche Gähre erscheinen. In Gegenden, in welchen grüne Düngung hinreicht, ist solche wohl immer die geeignetste. Nach dieser wäre der Compost zu setzen, und dann erst nach dem Viehdünger zu greifen, wenn die vorigen Düngerarten zur nothwendigen Triebkraft des Weinstockes nicht ausreichen. Durch die Mannigfaltigkeit der Mischungstheile, namentlich des Mistes, bleibt dieser wohl immer das sicherste und bequemste Düngmaterial, aber unter den verschiedenen Mistarten ist auch wieder jene auszuwählen, welche, vermöge ihrer Grundmischung, am wenigsten zur Ammoniakbildung geneigt ist. Muß man aber dennoch solchen Dünger nehmen, so darf man ihn, so bald die Qualität des Weines berücksichtigt wird, nur in ganz verfaultem und verrottetem Zustande anwenden. Da aber hierdurch eine große Masse von sonst anwendbaren Düngertheilen verloren geht, so ist solch ein Dünger für Reben so viel als möglich zu vermeiden, und dorthin zu verwenden,

wo er in allen seinen Bestandtheilen den gehörigen Nutzen bringt, und nicht erst einen bedeutenden Theil derselben zu verlieren braucht.

Bei der Wirkung derartigen Düngers ist aber auch noch die Bodenart zu berücksichtigen, auf welche er verwendet wird. Weil schwerer Thonboden viel Ammoniak in sich verschluckt und nur langsam wieder fahren läßt, so ist die Anwendung eines Ammonium erzeugenden Düngers auf solchem Boden dem Wein weniger nachtheilig. Auf Kalkboden gibt derselbe Veranlassung zur Bildung salpetersaurer Salze, und daß diese nachtheilig wirken, hierfür scheint die allgemeine Erfahrung von dem Gelbwerden und Zurückgehen aller Weinberge auf Kalkboden, wenn solche mit Pferdemist gedüngt werden, zu zeugen.

Auf Sandboden ist seine Wirkung nicht weniger nachtheilig, weil hier keine Erdart sich findet, welche das sich entwickelnde Ammonium aufnimmt.

Nach dem Urtheil aller Weinbauern ist unter allen Mistarten der Rindviehdünger der für die Rebe zuträglichste, und dies stimmt mit den chemischen Grundsätzen ganz genau überein, indem diese Mistart die wenigsten stickstoffhaltigen Elemente besitzt.

In Rücksicht der Menge des Düngers, welche aufzubringen ist, darf sich der Rebmann nur nach den allgemeinen landwirthschaftlichen Regeln über diesen Punkt richten, so daß er den schweren Böden mehr, den leichten weniger, aber um desto öfter, Dünger zu geben hat.

In Betreff der Lockerung des Bodens ist es Erfahrung, daß, wenn hierauf nicht durch Materien gewirkt wird, welche die Erdtheilchen auseinander halten, solche sich immer fester zusammenfügen, und am Ende eine fast undurchdringliche Masse bilden, wenn auch bei der Kottarbeit noch so große Vorkehrungen dagegen gemacht worden sind. Die Unterhaltung der Lockerheit geschieht durch Aufbringen zersehbarer Pflanzenreste, Moos, Humuserbe oder durch Gründüngung. Frischer Mist dient ebenfalls sehr zur Lockerung, jedoch nur in den Fällen, wo er dem Wein durch Ammoniakbildung keinen Schaden bringt. Als eine besondere Art der Bodenauflockerung, welche auch ziemlich tief eindringt, ist das Verlegen der Reben, besonders dort, wo es periodisch betrieben wird, zu betrachten. Wird ein zweckmäßiges Düngen damit verbunden, so ist dies bestimmt eine der besten Methoden, den Boden nach und nach zu erneuern. Wenn dessen Einführung in vielen Lokalitäten nicht rathsam erscheint, (wegen anderen, dadurch herbeigeführt werdenben



Uebelsänden, ) so kann es doch Fälle geben, z. B. bei nassem, fettigem, sich schnell festlegenden Boden, wo dasselbe zu den zweckmäßigsten Behandlungsarten desselben zu rechnen ist.

Bei der Rebkultur wird das Wegbringen der Wurzelaußscheidungen immer wichtiger, je älter die Rebstöcke werden, weil diese alsdann nicht mehr durch eine kräftige Verlängerung ihrer Wurzeln, die ihnen so nöthige frische Erde anfsuchen können, die tiefer gehenden Wurzeln auch oft bereits zu Grunde gegangen sind. Auf Bodenarten, welche der atmosphärischen Luft den Durchgang verstaten, zersetzen sich diese Wurzelaußscheidungen oft von selbst, ein Theil wird verflüchtigt, ein anderer durch neu hinzukommende Elemente umgewandelt. Weit langsamer, und oft gar nicht, geht dieser Prozeß auf schweren, sich leicht schließenden Bodenarten vor sich, und dieser Umstand mag öfter der Grund seyn, daß sich so viele ältere Weinberge, wenn sie einmal gelitten haben, nicht mehr erholen können. Jedenfalls wirken hier die Ausscheidungen weit schädlicher, als im ersten Fall, und ihr Schaden steigt wieder mit dem wachsenden Unvermögen der Stöcke, neue Wurzeln zu treiben.

Die Kenntniß dieser Uebelsände führt von selbst auf die Mittel, ihnen abzuheffen. Diese sind:

- 1) Beibringen von frischer Erde und anderen Materialien so nahe als möglich an die Stöcke, jedoch mit möglichster Schonung der wenigen vorhandenen Wurzeln, damit solche mit der alten Erde neue Verbindungen eingehe.
- 2) Tiefes Herumarbeiten des Bodens, wo es der Stand der Wurzeln erlaubt, namentlich im Frühlinge.
- 3) Das Verlegen der Stöcke, damit solche mit jungem Holze in neue Erde gelangen, und daselbst neue Wurzeln bilden können, diese werden freilich nur einige Jahre ausdauern, alsdann muß durch ferneres Verlegen aufs neue Hülfe geschafft werden. Es versteht sich übrigens, daß dies Verfahren nur in Weinstöcken lobend ist, bei welchen wegen der Qualität des Weines, ein Umvotten gefährlich ist. Geringere Rebfelder erneuert man nachhaltiger durch dieses Mittel, wobei man den besten Erfolg erzielt, wenn man den Boden durch Auffahren frischer Erde, z. B. von Wiesen, so wie auch durch Heraufbringen einer neuen, tiefer liegenden Erdschichte erfrischt.

Als die günstigste Jahreszeit, den Dünger aufzubringen, kann man

den Spätherbst annehmen. Während des Winters hat der Dünger Zeit, sich mit der Erde zu verbinden, und die dem Weine etwa noch schädlichen Stoffe auszuscheiden. Die im Winter gewöhnlich herrschende Feuchtigkeit befördert die Zertheilung. Manche glauben, daß das beim Düngen oft stattfindende Aufgraben der Erde bei nachfolgender Kälte schädlich wirken könne. Dies ist möglich, wenn man sich von dem Frost überraschen läßt, ehe der Dünger in den Gruben liegt. Ist er aber eingebracht, so verhindert er eher das Eindringen der Kälte, als er es befördert. Uebrigens fände dieser Einwand auch nur da statt, wo der Dünger in Gruben zu liegen kommt. Bei dem Aufbringen des Mistes zwischen die gedeckten Stöcke oder auf die Bodenoberfläche fällt diese Bedenklichkeit ganz weg.

Die Düngung im Sommer wirkt auf das Treiben der Stöcke sehr kräftig. Je näher aber solche an die Zeitigung der Trauben gerückt wird, um so mehr übt sie auf die Qualität desselben einen nachtheiligen Einfluß aus. Deshalb ist sie nur dort anwendbar, wo nicht auf besondere Qualität gesehen wird.

Am ungeeignetsten dürfte eine Düngung im Sommer mit hitzigem Mist seyn, weil dieser nicht allein die Qualität der Trauben verdirbt, sondern auch die Vegetation der Stöcke selbst vernichtet.

Man hat verschiedene Methoden des Einbringens des Düngers, besonders in Rücksicht auf die tiefere oder höhere Lage desselben.

In einigen Gegenden, z. B. in der Rheinpfalz, werden fußtiefe Gräben gemacht und darin der Mist ziemlich hoch zugebedt.

In anderen, in welchen das Düngen mit dem Verlegen der Stöcke verbunden ist, kommt das Düngmaterial in die dazu gemachten Gruben, und zwar meistens oberhalb der eingelegten Stöcke.

Im Rheingau werden, besonders an den Abhängen, Gruben hinter die Stöcke, gegen die Bergseite zu, gemacht, und der Mist hineingebracht.

In vielen anderen Gegenden begnügt man sich, die Erde aus der Mitte der Reihen gegen die Stöcke hinzuziehen, und in die dadurch entstehende Grube zu düngen.

Wieder andere Distrikte, besonders jene, in welchen wegen unregelmäßigem Einpflanzen der Stöcke kein Zuziehen nach Reihen möglich ist, begnügen sich damit, den Mist auf die Oberfläche des Bodens auszubreiten, und mehr oder weniger tief unterzuhacken.

Für eine jede Methode lassen sich Gründe anführen, keine ist ganz

verwerflich, nur müssen die Bodens- und Lagenverhältnisse hinreichend berücksichtigt werden. Nur dann handelt man durchaus unzweckmäßig, wenn man für alle eine und dieselbe Düngungsmethode befolgen will, und um dies zu beweisen, sollen alle etwas näher beleuchtet werden.

Die Frage, ob tief oder flach gedüngt werden soll, ist schon öfters aufgeworfen worden. Ihre Beantwortung richtet sich sowohl nach dem Boden, als nach der Beschaffenheit eines Rebfeldes, namentlich in Betreff seiner Wurzelbildung.

Ist ein Boden locker, leicht, vielleicht sandig, so wird die Regel festgehalten werden müssen, daß der Mist möglichst tief eingebracht werden soll, damit er die Rebwurzeln nicht in die Höhe ziehe, und ihm die Gelegenheit einer zu schnellen Zersetzung entzogen wird. Bei bindendem schwerem Boden muß der Dünger um so viel eher an der Oberfläche bleiben, als er sich sonst gar nicht zersetzt, sondern in einen torfartigen Zustand geräth, in welchem er unauflöslich und nicht mehr zur Pflanzenernährung tauglich ist. \*)

In Betreff der Lage der Wurzeln ist genau zu bemerken, ob diese in den Boden tief eingedrungen sind oder ob sie nur unter der Bodenfläche sich ausbreiten, und durch irgend eine Ursache heraufgezogen wurden. Nur im ersten Falle und bei geeignetem Boden ist ein tieferes Düngen zweckmäßig, im zweiten ist ein solches immer zu widerrathen, weil die oberflächlich liegenden Wurzeln zu Grunde gehen, und die Stöcke keine mehr nachtreiben. Jedenfalls dürfte hier eine tiefe Düngung nicht plötzlich, sondern müßte nach und nach, etwa in der Art eingeführt werden, daß bei Reihenspflanzung erst die eine, dann in einigen Jahren, die andere Mittelreihe tief gedüngt werde. \*\*)

\*) Diese Erfahrung machte ich zum eigenen Schaden auf schwerem Thonboden, auf welchem, nach der in Pfalzbayern gebräuchlichen Weise, der Mist einen Fuß tief eingegraben war. Der Weinberg ging schon nach den ersten Jahren auffallend zurück, und ward ausgerottet, da er auf keine Weise wieder zurecht zu bringen war. Die auf ihn im Anfange aufgewandte bedeutende Masse von Dünger fand sich nachher schichtenweise und in torfartigem Zustande. Keine Wurzel hatte sie durchdrungen, die zuerst gebildet waren verfault, und neue hatten die Stöcke keine mehr getrieben.

\*\*) Auch hierüber machte ich selbst die unangenehme Erfahrung bei ungeeigneter Einführung der Rheinpfälzischen Düngungsmethode an einem Rebfelde, welches gleich darauf zurückging und umgerottet werden mußte.

Ueber die Frage, ob man den Dünger nahe an die Stöcke bringen, oder auf der ganzen Bodenoberfläche ausbreiten solle, ist man ebenfalls nicht einig. Wo der Reihenaub unbekannt ist, wird der Mist gewöhnlich ausgebreitet und untergehakt; bei Reihenaub dagegen finden mehrere Arten statt. So wird

- a). in der Pfalz, in welcher man den Dünger tief eingräbt, in den Zwischenreihen mit dem Spaten ein Graben ausgehoben und die Erde auf beiden Seiten aufgeschichtet, der Dünger hineingebracht und mit der ausgeworfenen Erde bedeckt. Einige nehmen dabei alle Zwischenräume zwischen den Reihen vor, andere überspringen in einem Jahre den einen, bei der nächsten Düngung aber den anderen, wobei jedoch durch einen schnelleren Turnus beide Reihen in einer und derselben Düngerperiode gedüngt werden. Bei dieser Methode kommt der Mist ziemlich nahe an die Stöcke, und zwar an ihren unteren Wurzeltheil, so daß sich hier immer neue Wurzeln bilden können, wie es im Sand- oder leichten Boden auch geschieht. Es kann aber nicht fehlen, daß dabei fast alle Seitenwurzeln beschädigt werden, was nur in dem Falle ohne Nachtheil abgeht, wenn die Fußwurzeln in gehörigem Stande sind. Werden Reihen übersprungen, so scheint dies in jenen Fällen zweckmäßig, in welchen diese Fußwurzeln schon geschwächt wurden. Indem man immer von einer Seite die oberen Wurzeln so lange ungekränkt läßt, bis jene von der anderen Seite wieder gebildet sind, so ersetzt man hierdurch das, was dem Stocke an tieferen Ernährungswegen fehlt. Bei dieser Düngungsmethode sorgt man besonders auch noch für junge Pflanzanlagen, indem diese in die Quere in Gräben gedüngt werden. Später, wenn einmal die Rahmen aufgezogen sind, ist dies nicht mehr möglich.

Es ist leicht einzusehen, wie zweckmäßig ein solches Verfahren ist, wenn die Lockerheit des Bodens eine tiefe Wurzelbildung begünstigt und die Auflösung des Düngers selbst nicht hindert. Weil in solchen Böden die Wurzeln sich schnell ersetzen, so ist die Beschädigung derselben auch nicht sehr nachtheilig. Jedoch ist dieses Grabendüngen auf schwerem Boden auch schon deshalb bedenklich, weil hier die Wurzeln schwerer nachwachsen und geschont werden müssen.

Wo ein tiefes Einbringen des Düngers nicht gewöhnlich ist, wird

derselbe meistens in die Zwischenräume zwischen die Reihen gebracht, und zwar aus dem Grunde, weil er sich hier leichter den Wurzelspitzen mittheilen soll.

Diese Methode scheint auf Bodenarten, welche ein Ausbreiten der Wurzeln zulassen und eben liegen, nicht unzuweckmäßig, an Bergabhängen ist solche aber die möglichst schlechte, indem hier die aufgelösten Düngerstoffe sich durch Regengüsse früher heruntersinken, ehe sie zur Aufnahme in die Wurzeln gebraucht werden können. Man sieht dies auch fast in allen, an Abhängen liegenden Weinbergen, von denen immer der untere Theil weit besser, als der obere steht.

Ein anderer Uebelstand dabei kommt jetzt mehr wie früher in Betracht, wo man die Einwirkung der Sonnenstrahlen auf den Boden weniger berücksichtigte. Man entblößt nemlich denselben jetzt so viel als möglich, damit er die Sonnenstrahlen auffange. Aber je bedeutender die Wirkung einer solchen Richtung ist, um so mehr muß die Hitze die vorhandenen organischen Düngermaterialien verflüchtigen, welche alsdann dem Boden entzogen werden.

Hierbei ist auch noch die Erfahrung zu berücksichtigen, daß auf Berghängen die Wurzeln sich ohnehin nicht so sehr ausbreiten, wie in fetterem, ebnerem Boden, so daß es, bei einer lebhafteren Zersetzung der Düngermasse, auch an den Gefäßen zur Aufnahme der zubereiteten Stoffe fehlt. Die entweichenden Elemente, wie Kohlensäure u., mögen zum Theil zwar wieder von den Blättern eingesogen werden, aber diese consumiren dieselben doch nicht völlig, und dann erhalten sie solche auch aus der, immer damit versehenen Luft, so daß das Entweichen dieser Stoffe aus dem Boden jedenfalls für einen Verlust zu betrachten ist. Wenn man früher im Rheingau diese Gründe so wenig als anderwärts beachtet haben mag, so ward man dennoch durch die Nothwendigkeit einer Düngerersparung bei sehr starkem Gebrauche, so wie durch die höhere Temperatur des Bodens, auf eine Düngungsmethode geführt, welche, besonders für warme Bergabhänge, sehr zweckmäßig scheint, und sich auch anderwärts als solche bewährt hat. Man bringt nemlich hier den Mist nicht in die Zwischenräume der Reihen, sondern hinter einen jeden Stock gegen die Bergseite hin, und zwar in kleine Quergruben, in welche der Mist eingelegt und bedeckt wird. Durch dieses Verfahren erzielt man, daß

- a) der Dünger sich nicht die Reihen hinunter auslauge und unnütz zu Grunde gehe;
- b) daß er von der Sonne nicht ausgebrannt werde, indem er, wegen des Standes der Stöcke gegen solche, fast immer in den Schatten derselben zu liegen kommt;
- c) daß er in der Nähe des Stocdes auch den weniger ausgebreiteten Wurzeln zu gut kommt, indem sich alles Auflösliche und Zersepte den Abhang hinunter um den Stocck herumzieht, und ihn gleichsam mit einer Düngerathmosphäre umgibt.

Bedenkt man, daß durch das Behacken später auch Düngertheile in die Zwischenräume kommen, so ist die Furcht, solche möchten mit der Zeit unfruchtbar werden, ganz ungegründet. Will man aber auch die Zwischenzeilen verbessern, so kann dieses vermittelt grüner Düngung sehr leicht geschehen, und auf die Art scheint solche erst recht an ihrer Stelle zu seyn.

In ebener Lage ist das Düngen hinter die Stöcke deshalb nicht wesentlich, weil sich hier die Düngerauflösungen ohnehin gleichmäßig vertheilen, und nicht auf eine Seite hin neigen.

Bei der Düngung zwischen die Stöcke wird mit dem Material viel weiter, als auf die andern Arten, ausgereicht, so wie es allgemein bekannt ist, daß das Düngen in Stufen auf dem Felde ebenfalls weniger Mist kostet, und dabei einen weit größeren Erfolg hat. Man ist durch diese Ersparung im Stande, öfter zu düngen, was namentlich der Rebe, welche man des Productes wegen nicht auf einmal überdüngen darf, sehr zuträglich ist.

Noch ist zu erörtern, wie oft man mit der Düngung wiederkehren solle. In einigen Gegenden düngt man alle 3 — 4 Jahre, in anderen beobachtet man kürzere oder längere Zeiträume. Manche düngen, wenn sie Material haben, ohne eine besondere Ordnung zu beobachten, andere vernachlässigen die Düngung ganz, an manchen Orten ist die Mistdüngung sogar polizeilich verboten, während sie in anderen Weingegenden als unerläßlich zur Erzeugung eines guten Weines angesehen wird. Alles dies gründet sich auf einzeln gemachte Erfahrungen, deren Ursache aber nicht näher untersucht wurde. Vielleicht wären hierüber folgende Grundsätze als die richtigeren anzunehmen:

Da die Nachhaltigkeit des Düngers von der Bodenart abhängt, und derselbe auf gewissen Böden schneller consumirt wird, ohne deshalb

mehr Wachsthum in die Reben zu bringen, so gilt auch bei dem Rebbaue die allgemeine Regel, daß man Thon- und schwere Böden weniger oft aber stärker, leichte Sand- und Kalkböden leichter aber dagegen öfter düngen soll.

Die Stärke der Triebkraft der Stöcke bestimmt wieder die Menge und Wiederkehr der Düngung, und bei Bestimmung dieser Triebkraft steht der Zweck des jedesmaligen Rebbaues obenan, ob derselbe nemlich auf Quantität oder Qualität zu richten ist. Im ersten Falle ist ein starker Trieb und die höchst mögliche Fruchtbarkeit, also auch eine möglichst starke Düngung nothwendig, welche so oft wiederkehren kann, bis man bemerkt, daß der Trieb das Uebergewicht über die Fruchtbarkeit erhält, oder die Qualität zu sehr verringert. Je geringer der Boden, und je weniger derselbe für die angebaut werdende Traubensorte sich eignet, um so mehr muß mit Düngung nachgeholfen werden, wie dies z. B. die im Flugsand angebaut werdenden schwarzen Klevner beweisen; die ohne starke und öftere Düngung nicht gedeihen, mit derselben aber sehr reichliche Erndten geben, wenn auch hierdurch die Qualität geringer wird.

Ob, anstatt einer, nach Jahren wiederkehrenden starken, nicht eine alljährige schwache Düngung auf allen Bodenarten am zweckmäßigsten sey, wäre noch zu versuchen, wenn der vermehrte Kostenaufwand nicht die Sache überhaupt widerräth. Es wäre aber dabei noch ins Klare zu stellen, ob ein eben so bedeutender Verlust an Düngertheilen statt fände, wie bei einer weit auseinander gerückten Düngung, bei welcher durch die längere Zeit und die größere Masse gewiß mancher Bestandtheil gasförmig und nutzlos in die Luft entweicht, der bei einer jährlichen, schwächeren Düngung zur Nahrung verwendet wird.

Bei der Rebkultur auf vorzügliche Qualität kann der Fall eintreten, daß bei zu fettem Boden eine Düngung geradezu zweckwidrig ist, und die Qualität verdirbt, weil durch ein zu kräftiges Wachsthum die Vegetationsperiode verlängert und die Traubenreise zu lange hinausgeschoben wird.

Hier ist möglichst geringe Düngung, und solche auch nur alsdann rathsam; wenn durch sie dem Weine eine gewisse Eigenschaft, wie Schmalz, Fettigkeit u. beigebracht werden soll. Jedenfalls kann hier die Zeit der Wiederkehr möglichst weit hinausgerückt werden.

Ist der Boden mager und der Trieb schwach, so muß mit Dünger



nachgeholfen werden, bis die Triebkraft so weit vorgerückt ist, daß sie auf die möglichste Fruchtbarkeit wirkt, ohne jedoch der Qualität des Weines zu schaden. Wie man von dieser einen Rückschritt bemerkt, so muß mit der Düngung nachgelassen werden.

Hier scheint es auch besonders gerathen, öfter und nicht zu stark auf einmal zu düngen, damit der Mist keinen Einfluß auf den Wein äußere. Dieser Einfluß ist übrigens in den Herbstern leicht zu erkennen, wenn man in einem solchen Weinberge einzelne Trauben von geringtreibenden, und wieder andere von starktriebigen Stöcken mostert, und deren Produkt nach geschehener Filtration, einzeln mit der Mostwage prüft.

Ein Erhalten auf gleicher Triebkraft scheint in Weinbergen auf Qualität die wesentlichste Bedingung eines gleichmäßigen und vorzüglichen Produktes zu seyn. Dabei ist jedoch nicht zu übersehen, daß in sehr heißen, vorzüglichen Lagen die Triebkraft im Ganzen üppiger, als in geringeren, seyn darf, da schon durch die Lage die Vegetation schneller fortschreitet, also in diesem Falle auch fettere Stöcke dennoch vortreffliche Trauben bringen.

Die Verminderung der Triebkraft kann aber auch in Rebfeldern auf Qualität in der Art übertrieben werden, daß, wenn die Stöcke zu mager gehalten sind, sie in der Vegetation zurückbleiben, und mit denselben im Ganzen, also auch mit der Traubenblüthe und Reife hinter den anderen besser gehaltenen Reben, zurückbleiben. Bemerkt man dies, so muß die Triebkraft durch Düngung auf die gehörige Stärke zurückgebracht werden. Auch kann, aus Mangel an den nöthigen Elementen, bei sehr magerem Boden die Qualität des Weines verringert werden. Keine dieser Vorkommenheiten darf dem Rebmann entschlüpfen, um seine Maßregeln dagegen nehmen zu können. Hier zeigt sich besonders der Nutzen einer näheren Untersuchung des Bodens, und nur bei erlangter genauer Kenntniß seiner Bestandtheile ist es möglich, mit Sicherheit auch außer der gewöhnlichen Düngung, die geeignetsten Vorkehrungen zu treffen.

In Bezug auf das seither Vorgetragene, sollen nun noch die wichtigeren, bei dem Weinbau anwendbaren Düngermaterien einzeln durchgegangen werden. Ich habe mich hierbei vorzüglich an Sprengels Düngerlehre gehalten, in welchem vortrefflichen Werke das Nähere hierüber weiter nachgeschlagen werden kann.

1) Der Viehdünger, versetzt mit Streumaterial, wie er als Mist (vegetabilisch - animalischer Dünger) vorkommt.

Die thierischen Excremente ohne Einstreuung scheinen deshalb weniger zum Einbringen in Rebfelder geeignet, weil sie sich, ihrer Natur nach, zu schnell zersetzen, wodurch entweder der Wein leidet, oder ein großer Theil derselben sich unnütz verflüchtigt. Da in den Rebfeldern, wegen ihrer Wärme, die chemische Thätigkeit größer, als auf neuerem Felde ist, so ist gerade hier eine langsame Zersetzung äußerst wünschenswerth, und diese wird durch das Streumaterial erreicht. Der Rebstock erhält längere Zeit eine kräftige Nahrung, während seine Früchte nicht mit Stoffen angefüllt werden, die später auf die Weinbildung nachtheilig wirken.

Als Streumaterial für die zum Weinbau verwandt werdenben Mistarten sind besonders tauglich:

- a) Das Getreidestroh, und unter diesem vorzüglich jenes von Gerste und Hafer, weil es das meiste Kali enthält, während dessen Faser nicht bedeutend von jener der anderen Stroharten abweicht.
- b) Das Haldekornstroh, wegen geringerem Kaligehalt weniger zweckmäßig.
- c) Das Bohnenstroh, besonders brauchbar wegen bedeutendem Kaligehalt, wobei aber der Mist längere Zeit zum Verrotten braucht, weil zuerst der starke Stickstoffgehalt entweichen muß.
- d) Erbsen-, Wicken- und Kartoffelstroh stehen an Gehalt dem vorigen nach, dagegen wäre
- e) Rapsstroh durch seinen Reichthum an Kali unter die besten Einstreuungen zu rechnen, sobald nur die zu starke Menge von Stickstoff entfernt worden ist.
- f) Laubstreu ist unter den angeführten Streumaterialien wohl die geringste, sowohl weil sie nur wenige für den Rebstock anwendbare Elemente enthält, als auch, weil sich der thierische Auswurf nie recht damit verbindet, und sich die Blätter sehr schwer zersetzen. Nur in dem seltenen Falle, daß ein Boden gar keinen Kaligehalt besitzt, dürfte die Laubstreu eine bessere Wirkung äußern. In diesem Falle wäre aber der Kalk auf eine zweckmäßigere und leichtere Art in ein Rebfeld zu bringen. Besser sind
- g) dem Gehalte nach die Tannennadeln, vereinigen sich aber mit den Excrementen fast gar nicht, und zersetzen sich, wenn sie nicht durch Erhitzung vorbereitet werden, nur sehr schwer.
- h) Eine gute Einstreu gibt auch der Ginster, (Pfrieme), er muß aber erst durch Erhitzung gehörig mürbe gemacht worden seyn.

Sein Kalkgehalt ist nicht unbedeutend, und aus diesem Grunde ist der Vorschlag, ihn zur Gründüngung zu verwenden, ebenfalls sehr zweckmäßig. Von vorzüglich günstiger Wirkung müssen die Farrenkräuter als Einstreumaterial seyn, da solche so reich an Kali sind. Nur sind sie selten in hinreichender Menge zu erhalten.

i) Sägespäne. Obschon dieselben nach den Holzarten variiren, so geben solche dem Boden doch nur wenig wirkliche Nahrungstheile. Dagegen wirken sie in schwerem Boden wohlthätig durch die Lockerung desselben.

k) Die Torferde wirkt, da sie gewöhnlich kein Kali enthält, mehr durch ihren Humusgehalt. Da sie den Boden sehr auflockert und mürbe macht, so ist sie auch an und für sich, nicht bloß als Einstreu zur Düngung von Weinbergen zu gebrauchen, wozu man sie noch geschickter machen kann, wenn man sie mit Asche vermengt, oder in Verbindung mit Kalk, Kali und Mastenerde Compost daraus bereitet.

l) Erde als Streumaterial scheint für Nebfelder weniger anwendbar, weil die Auflockerung fehlt, und der Dünger selbst sich zu schnell zerlegt.

Bei Erzählung der Streumittel ward vorzüglich auf das darin befindliche Kali Rücksicht genommen, weil dieses, außer den organischen Resten, das wichtigste Nahrungsmittel für die Nebstaube zu seyn scheint. Der Kalkgehalt ist jedoch nach jenem des Kalis ebenfalls nicht zu übersehen, solcher kann aber, wo er fehlen sollte, auf die leichteste Art beigebracht werden.

Wenn wir sie auch nicht rein und unvermischt anwenden wollen, so ist es dennoch nothwendig, die Auswürfe unserer Hausthiere nach ihren besonderen Eigenschaften zu durchgehen. Unter diesen, nimmt in Rücksicht des Nebbaues

1) Der Rindviehdünger die erste Stelle ein. Derselbe geht nicht so schnell, wie die anderen Arten, in Zersetzung über, wirkt daher nachhaltiger und reizt nicht zu augenblicklich schnellem Treiben; enthält dabei in seinen Elementen unter allen thierischen Auswürfen die geringste Menge von Stickstoff, wodurch weniger dem Weine schädliche Bestandtheile hervorgerufen werden. Man kann ihn daher auch noch am ersten im frischen Zustande anwenden. Da er nur wenig Kali enthält, so ist,

wenn solches nothwendig wäre, bei der Wahl des Streumaterials darauf zu achten. Doch kann dieses auch auf andere Weise zugeführt werden.

2) Der Pferde- und Schafmist sind durch ihren bedeutenden Gehalt an Stickstoff dem Weine schädlich, und nützen dem Rebstock selbst wenig, weil derselbe einen großen Theil ihrer Elemente nicht gebrauchen kann. Sie können nur in ganz verrottetem Zustande angewandt werden, kommen aber alsdann viel zu theuer zu stehen, weil sie zu anderen Zwecken gebraucht, mit allen Bestandtheilen, ohne eine Parthie davon verflüchtigen zu lassen, wirken würden. Man sollte zur Rebdüngung daher auch nur im äußersten Nothfalle diese Auswürfe gebrauchen. Geeigneter noch als diese wäre

3) Der Schweindünger, wenn er nicht wegen dem unangenehmen Geruch, den er dem Weine mittheilt, vermieden werden müßte. Er kann nur in geringster Quantität mit anderem Dünger vermischt, oder ganz verrottet gebraucht werden.

4) Der Pfuhl.\*) Dieser besteht aus dem gesammelten Harne der Hausthiere, verbunden mit den, aus den festen Excrementen derselben durch den Regen ausgezogen werdenden flüssigen Theilen. Ohne auf die Beschwerclichkeit seiner Anwendung im flüssigen Zustande, namentlich auf abhängig liegenden Rebfeldern, einzugehen, schadet der Pfuhl im frischen Zustand durch seinen Ammoniakgehalt, während er auf anderen Feldern mit größerem Nutzen anzuwenden ist.

Nur bei der Compostbereitung ist auch er für Weinbergsdünger zu gebrauchen, weil alsdann seine, für Rebfelder schädliche Bestandtheile entweichen.

5) Der Federvieh = namentlich Hühner- und Taubenkoth, ward schon von den Römern als eines der kräftigsten Düngungsmittel geschätzt, ist aber wegen seinem Stickstoffgehalt bei dem Weinbau weniger anzurathen. Columella, übrigens ohnehin kein Freund von thierischem Dünger bei Reb, rath ausdrücklich nur eine ganz kleine Quantität davon an die Stöcke zu bringen. Noch untauglicher sind

6) Menschliche Excremente, durch ihren Stickstoffgehalt, wenn nicht auch noch andere Gründe, den Gebrauch derselben bei dem Weinbau widerrathen.

---

\*) Es ist hier wohl nicht nöthig, auf eine weitere Untersuchung der aus dem Harne der verschiedenen Thiere entstehenden Düngerarten einzugehen.

7) Thierische Abfälle, Wolle, Haare, Klauen, Hornspähne u. dgl. werden namentlich in Südfrankreich häufig als Rebbünger gebraucht. Ihr Stickstoffgehalt scheint solche aber hierfür nicht sehr brauchbar zu machen, wozu noch kommt, daß durch sie einige wesentliche Elemente nicht mitgetheilt werden. Dr. Liebig beruft sich auf einen Fall, in welchem bei einer fortgesetzten Düngung mit Hornspähnen ein Anfangs sehr stark treibender Weinberg plötzlich schnell zurückging, weil er durch diese Düngung kein Kalk zugeführt erhielt, während mit Mist gedüngte Rebfelder sich Jahrhunderte lang in Kraft erhalten, weil sie durch ihn die größte Anzahl verschiedenartiger Elemente ersetzt erhalten.

8) Knochen. Diese wären höchstens nur ihres Kalkgehaltes wegen zur Rebbüngung zweckmäßig.

9) Gründüngung. Ist bereits schon im Maymonate näher besprochen worden.

10) Dehlkuchen. Ob solche mit Nutzen zur Rebbüngung anzuwenden sind, läßt sich bezweifeln, indem ihr Stickstoffgehalt, bei deren guten Wirkung auf Getreide, den bedeutendsten Antheil hat. Dennoch werden sie von Franzosen, z. B. Pavis, des divers moyens de renouveler la Vigne etc., zur Rebbüngung empfohlen, wenn solche in Wasser aufgelöst, eingebracht werden. Es wäre übrigens auch noch zu untersuchen, ob nicht der, dem Rebs inwohnende scharfe Stoff dem Wein einen eigenthümlichen Geschmack mittheile.

11) Trester, Traubenkämme. Diese bilden, wegen ihrem bedeutenden Kalkgehalt ein vorzügliches Düngemittel für Reben, nur müssen sie in größerer Menge, wie gewöhnlich, angewandt werden, die aber meistens nicht vorhanden ist. Da durch das Kochen ein großer Theil des Kalks ausgelaugt wird, so ist es klar, daß nur frische Trester volle Wirkung äußern können, während in den gebrannten nur die Bestandtheile zu künftigem Humus verbleiben.

Der Anwendung von Trester zu Dünger wird immer deren Gebrauch bei der Brantweinfabrikation entgegen stehen, und da sie nach dem Brennen in Formen getreten, noch ein sehr gutes Brennmaterial abgeben, so sind sie auf diese Art besser, als zur Düngung benützt.

12) Der Kalk. Als Bestandtheil der Rebe, muß diese in jedem Boden, worauf sie steht, Kalkerde finden, wenn sie kräftig wachsen soll. Ist der Kalkgehalt consumirt, so ist zum Gedeihen der Pflanze ein Ersatz derselben durchaus nothwendig.

Wie aber das vorzüglichste Pflanzennahrungsmittel schädlich wirkt, wenn es in zu großer Masse vorhanden ist, so ist dies auch hier der Fall, indem die Reben auf wirklichem Kalkboden, wenn er keine bedeutende, sonstige Beimischungen hat, nur schlecht gedeiht.

Soll eine Kalbdüngung nothwendig seyn, so läßt man am besten ungelöschten Kalk zerfallen, indem man ihn vorher mit etwas feuchter Erde gemischt hat. Diese Masse wird dann auf die Oberfläche des Rebfeldes, am besten bei trockenem Wetter, zerstreut, jedoch ohne die Blätter mit der Masse in Berührung zu bringen.

Auf eine ähnliche Art kann man den Feldern, welche zum Kotten bestimmt sind, Kalkerde zusetzen.

Bei Regenwetter darf kein Kalk aufgestreut werden, weil sich sonst ein förmlicher Mörtel bildet. Erst wenn der Kalk mit der Erde untereinander gearbeitet ist, ist ein Regen wünschenswerth, der ihn nach und nach auflöst und weiter verbreitet.

Der aufgebrauchte Kalk kann in gewissen Fällen sehr wohlthätig wirken, indem er die etwaigen Ausscheidungen im Boden zerstört und neue Bildungen anregt. Es wäre vielleicht der Mühe werth, dieser Wirkung näher nachzuforschen, indem man durch sie ein leichtes Mittel besäße, verästete Böden, besonders wenn sie schwer und thonhaltig sind, in eine neue Thätigkeit zu bringen.

13) Der Mergel. Dieser wird von Puvris als Rebdüngungsmittel ebenfalls sehr empfohlen, doch möchte auch hier, wie bei andern Feldern, der Fall eintreten, daß der Mergel dort nur wirkt, wo der Boden selbst des größten Theils der Mergelbestandtheile entbehrt, insofern diese auch für die Rebe passend sind.

Der Mergel enthält gewöhnlich Thonerde, mit mehr oder weniger kohlensaurer Kalkerde, etwas kohlensaure Talkerde, Gyps, Kochsalz, Kieselsäure, Kieselnatron, Mangan, Quarzsand und einige andere, zufällige Bestandtheile. Hiervon dürften dem Weinstock vorzüglich die Kalk- und Kaliverbindungen zusagen. Da es aber von dem Mergel verschiedene Arten gibt, so dürfte bei Beurtheilung seiner Tauglichkeit zur Rebdüngung, auch vorzüglich auf die letztgenannten Stoffe Rücksicht zu nehmen seyn.

Sedenfalls bleibt es wahrscheinlich, daß auf schwerem klotzigem Boden ein bedeutender Mergelzusatz die besten Dienste thun wird, daß aber

ein ohnehin kalkartiger, leichter Boden, wenn in dem Mergel nicht Thonerde in Uebermaß enthalten ist, keinen Vortheil davon erhält.

Von dem gerösteten Mergel verspürt man gewöhnlich eine größere Wirkung, als von dem ungebrannten. Ob dies auch auf Rebfeldern der Fall sey, müssen erst genaue Versuche entscheiden.

Puvis gibt als Folge der Mergeldüngung eine bedeutende Verbesserung der Qualität des Weines an, weil die Trauben weniger der Fäulniß unterworfen seyen. Man sieht aus dieser Aeußerung, daß er nur das Mergeln eines feuchten, schweren Bodens im Auge hat, auf welchem diese Erscheinung allerdings statt finden mag. \*)

14) Sand. Obschon Manchet dessen Düngungskraft bezweifeln wird, so können doch Fälle eintreten, wo solche sich sehr auffallend zeigt. Er wirkt entweder mechanisch, durch Trennung oder Zertheilung der fest aneinander klebenden Erdtheile, und ist alsdann für schweren Thonboden eines der wichtigsten Verbesserungsmittel, oder er wirkt auch als wirkliches Düngungsmittel, sobald seine einzelnen Körnchen aus Erdbarten bestehen, welche aufgelöst und in diesem Zustand eingefogen werden, wie dies der Fall bei Glimmer, Feldspath, Kalk etc. seyn kann. Hat man einen Boden, der an den genannten Stoffen Mangel leidet, dabei Sand, welcher aus ihnen gebildet ist, so ist die Verbesserung sehr leicht zu bewerkstelligen. Aber auch sonst dient das Auffahren solchen Sandes zur Erfrischung des Bodens, zur Entfernung und Zersetzung der Ausscheidungen und hinzugerechnet die Eigenschaft, den Boden aufzulockern, wird eine Sanddüngung immer einen günstigen Erfolg äußern. Eine ähnliche Wirkung hat

15) Das Aufbringen von Erde, am besten Rasenerde, welche außer den inneren Bestandtheilen auch noch eine bedeutende Menge von Elementen zur Humusbildung mit sich bringt. Die Erde an sich ist aber um so besser, je verschiedenartiger ihre Bestandtheile unter sich und in Betreff des zu verbesserten Bodens sind. Je frischer sie ist, d. h. je weniger sie noch zu Acker oder Weinbau diene, um so besser ist sie, daher eine gute, mit Granittrümmern vermischte Walderde vielleicht die tauglichste von allen seyn mag.

---

\*) Nach Hr. Görlz wird im Württembergischen Unterlande der Mergel zur regelmäßigen Düngung der Weinberge verwendet. Man nimmt hierzu vorzüglich den in der Keuzerformation vorkommenden blauen und rothen Schiefermergel. Im Oberland wird Liaschiefer angewandt.



Von vorzüglicher Wirkuna ist auch Erde, welche von verwitterter Lava herrührt. Man erkennt deren Fruchtbarkeit schon aus dem Umstand, daß Gegenden, welche aus solchem Boden bestehen, fast keiner Düngung bedürfen.

Weil übrigens bei dem Erdfahren sehr zu berücksichtigen ist, daß hierdurch dem Boden neue, ihm mangelnde Stoffe zugeführt werden, so muß diese Absicht auch die Wahl unter mehreren Erdarten leiten.

Einen Theil des Zweckes der Erddüngung erreicht man übrigens schon durch das Erdtragen, wie solches fast überall, wo abhängige Weinberge vorhanden sind, statt findet. Es wird nemlich von Zeit zu Zeit jene Erde, welche sich durch den Bau und den Regen von dem oberen Theil der Rebfelder gegen den Fuß derselben gelagert hat, wieder auf den oberen Theil zurückgebracht.

Dieses Erdtragen ist fast überall bekannt, besonders ausgebildet und im Schwunge, in vielleicht etwas zu ausgedehntem Maaßstabe, findet es sich aber in den Württembergischen Rebgegenden. Wenn sich hierdurch vielleicht der Aufwand auf ein Rebfeld verhältnißmäßig gegen dessen Ertrag erhöhen sollte, so läßt sich doch auf keinen Fall weglängnen, daß, neben dem Zurückbringen des abgeschwemmten Düngers, die Erde in einer beständigen Circulation bleibt, und die etwaigen Ausscheidungen keinen Nachtheil äußern können, weil sie von den Wurzeln schnell entfernt werden. Man kann das Erdtragen immer zu den Düngungsmitteln rechnen, wenn es schon nicht mit dem Aufbringen ganz frischer, für den Boden des Rebstückes ausgewählter Erde, verglichen werden kann.

Im Rheingau findet die Eigenthümlichkeit statt, daß das an andern Orten gewöhnliche Erdtragen dort nicht gebräuchlich ist. Dagegen versorgt sich der obere Rebeigenthümer immer mit frischer Walderde, und überläßt die unten sich ansammelnde seinem tiefer liegenden Nachbarn. So geht es bis zum untersten Besizthum.

Durch dieses Verfahren entsteht eine Art von Gleichheit in der Düngung selbst. Da die oben liegenden Rebfelder gewöhnlich die magersten sind, so erhalten sie durch die Walderde die beste derartige Düngung. Die unteren Rebbesizer werden aber durch den größeren Zufluß entschädigt, der von der Mistdüngung der mittleren Parthien herrührt. Doch ist dabei wieder nicht zu übersehen, daß bei der Düngung hinter den Stöcken im Ganzen nicht so viele Besserung gegen unten hin kommt, als dort, wo sie sich in den Zwischenreihen hinunter senkt.

16) Asche. Von dieser hat man so viel Arten, als es Gattungen von Brennmaterial gibt. Weil diese alle nur durch die darin enthaltenen Mineralsalze düngen, so ist es klar, daß ihre Wirkung je nach der Pflanze, für welche man düngt, so wie nach den Bodenarten, auf welche man die Asche anwendet, verschieden seyn muß. Einige Aschenarten enthalten Kali, andere gar keines, und da es wahrscheinlich ist, daß der starke Kaligehalt des Weinstockes auch einen bedeutenderen Zusatz dieses Bestandtheils im Boden verlangt, so werden auf Rebfelder nur die kalireichsten Aschen wirksam seyn.

Als solche sind die Holzaschen, und unter diesen wieder jene des Buchenholzes zur Rebdüngung am geeignetsten. Daß aber solche vor der Düngung nicht ausgelaugt werden darf, versteht sich wohl von selbst.

Um die Asche recht gleichmäßig anwenden zu können, ist es gut, solche mit dem Mist genau durcheinander zu mengen, oder auch, wenn in Gräben gedüngt wird, den Boden derselben erst zu bestreuen. Das Aufstreuen auf die Oberfläche möchte deshalb nicht zweckmäßig seyn, weil auf abschüssigen Lagen der Regen solche herunterwäscht, ehe der Boden etwas aufsaugt. Es mag in gewissen Fällen selbst das Aufstreuen von Potasche, aber in bedeutend kleiner Portion und entweder auf den Dünger oder in die Gruben gar nicht unzweckmäßig seyn.

Puvis rühmt besonders das Rasenbrennen und Aufstreuen der hierdurch erhaltenen Asche. Es scheint auch hier der Kaligehalt an der guten Wirkung dieser Operation vorzüglich Schuld zu seyn, jedoch ist, um diese Wirkung zu erhalten, das Zerstören so vieler anderer organischer Humus bildender Stoffe gewiß nicht zweckmäßig, und sie wird zu theuer erkauft. Zwar mag das bei dem Rasenbrennen statt findende Rösten der Thonerde wohlthätig influiren, es ist aber die Frage, ob die humosen Theile, welche sich durch das Brennen verflüchtigen, nicht mehr zur Ernährung der Stöcke beigetragen hätten.

17) Seifenleberasche. Sie enthält gewöhnlich vielen Kalk, und zwar im ägenden Zustande, und wenn der Fabrikant Holzasche und Rochsalz angewendet hat, auch einige andere mineralische Düngermittel. Sie wirkt daher vorzüglich dort, wo kohliger Humus mit anderen organischen Resten vorhanden sind, die durch sie auflöslich gemacht werden. In dieser Art kann sie daher auch bei Rebfeldern mit Nutzen angewandt werden.

18) Compost. Im Allgemeinen versteht man hierunter eine

Menge verschiedener Düngermaterialien, aus organischen und unorganischen Substanzen bestehend, welche zur Gährung schichtenweise auf einander gehäuft, öfters befeuchtet und umgestochen werden, bis sie eine gleichartige Masse bilden. Ein solcher Compost scheint, wenn nicht gerade dem Weinstock zuwiderlaufende Materialien dazu genommen werden, der zweckmäßigste Dünger für denselben zu seyn, weil er durch die vorhergehende Gährung, das lange Liegenlassen, das Herumstechen u. alle ammoniakhaltige, flüchtige Theile verliert, die humosen, aber so auflöslich gemacht werden, daß sie der Weinstock leicht aufnehmen kann. Benoit gibt eine Art von Compostbereitung an, welche sehr zweckmäßig erscheint. Man macht nemlich an einem schattigen Orte eine hinreichend große Grube, deren Boden jedoch die Feuchtigkeit nicht schnell versenken lassen darf. In diese bringt man nun die verschiedenen Düngermaterialien, alle zu erhaltenden thierischen und vegetabilischen Abfälle, Torf, Asche, Rasen u. dgl., häuft solche schichtenweise in der Grube auf, und bedeckt das Ganze mit Erde. Wird der Haufen zu trocken, so wird er angefeuchtet, damit er gehörig gähren könne.

In die Mitte desselben steckt man Stöcke. Von Zeit zu Zeit kann man durch Ausziehen derselben den Zustand des Innern kennen lernen. Sind sie mit Wasser getränkt, so hat man zu stark gegossen, dann muß man die Oberfläche aufhacken, um die Verdunstung zu befördern.

Bermuthet man, daß die Masse zu trocken sey, so wird sie leicht und in verschiedenen Absätzen angegossen, um die unteren Lagen nicht auf einmal zu stark anzufeuchten. Zu diesem Anfeuchten dient sehr gut Thierharn, welcher die Gährung befördert, dessen Ammonium aber doch noch Zeit zu entweichen hat.

Fürchtet man, Wasser in die Gruben zu erhalten, so müssen dieselben mit einem darum herumlaufenden Graben geschützt werden. Man kann alsdann die Composthaufen auch auf ebener Erde anlegen.

Wenn man keine thierischen Abfälle verwenden will, so kann man solche Composthaufen auch nur von Lagen vegetabilischer Körper und Erde bereiten.

Diese Composthaufen können ein Jahr an Ort und Stelle bleiben. Man hat sie nur von Zeit zu Zeit anzugießen und umzustechen.

Frischer Kalk befördert die Zersetzung um vieles, zerstört aber wieder manche Düngerstoffe.

Es ist sehr wahrscheinlich, daß diese Composthaufen äußerst günstig

wirken, und besonders auch auf die Qualität des Weines weniger, als jede andere Art von Düngung, einwirken. Doch ist auch hier wieder zu berücksichtigen, daß man, um solche Düngererde zu erhalten, sehr viele, werthvolle Bestandtheile opfern und entweichen lassen muß, so daß die gewonnenen Vortheile fast zu theuer erkauft sind. Ein solcher Compost wäre vielleicht nur da mit Nutzen anzuwenden, wo die Qualität des Weines und ein sehr hoher Preis die verwandten größeren Kosten wieder vergütet. Bei andern Rebfeldern ist es gewiß zweckmäßiger, die geeigneten Düngerarten ohne diese großen Verluste, aber nur dahin, wohin sie auch passen, anzuwenden.

Es ist wohl nicht unwahrscheinlich, daß manche Düngerarten mehr auf die Holzbildung, andere vorzugsweise auf die Frucht selbst einwirken mögen. Die ersteren wären alsdann wieder mehr bei langtreibenden Traubengattungen, die anderen bei den schwächeren anzuwenden. Doch sind hierüber noch keine Versuche angestellt worden, so wünschenswerth solche auch seyn mögen.

Es bleibt noch übrig, einige Regeln anzugeben, nach welchen man sich auf eine möglichst leichte Art von dem Daseyn der für die Rebe nothwendigsten Hauptbodenbestandtheilen vergewissern kann. Eine förmliche, genauere Untersuchung des Bodens, ein Auffinden der quantitativen Verhältnisse seiner Bestandtheile ist, besonders nach den Forderungen der neueren Chemie, zu schwierig, als daß ein, mit den feineren chemischen Operationen nicht ganz vertrauter Landwirth solche unternehmen könne. Will jemand solche Untersuchungen haben, so ist es klüger, wenn er sich an einen tüchtigen Chemiker wendet.

Es kann aber ein Rebbeiziger wissen wollen, ob nicht in gewissen Rebfeldern einer der Hauptbestandtheile gänzlich mangelt, um sich mit dem Dünger darnach zu richten, und dies ist der Fall, für welchen ich einige Verfahrensarten hier gesammelt habe.

Um den Boden auf seinen Humusgehalt zu prüfen, wiegt man einen Theil der zu untersuchenden Erde, nachdem man sie getrocknet hatte, und kocht sie längere Zeit mit gereinigter Potasche, bis sich die Brühe braun färbt. Will man genau operiren, so muß dies Kochen einigemal und immer mit frischer Potascheauflösung wiederholt werden, bis sich keine Farbe mehr zeigt.

Man läßt nun die Erde sich absetzen, scheidet die Brühe von ihr ab,

und schüttet alle durch die Kochungen erhaltenen Flüssigkeiten zusammen, welche man durch Fliesspapier filtrirt.

Wenn man nun Salzsäure so lange zutropfelt, als braune Flecken entstehen, so scheidet man den Humus aus, den man auf einem gewogenen Filter sammeln und trocknen kann, um später auch dessen Gewicht zu bestimmen.

Will man wissen, ob ein Boden Kalk enthalte und etwa auch beiläufig die Menge desselben erfahren, so verfährt man auf folgende Art. Als vorläufige Probe kann man von der zu untersuchenden Erde auf ein Brett legen und mit etwas verdünnter Schwefelsäure oder Salzsäure übergießen. Entsteht hierdurch ein Aufbrausen, so ist mit ziemlicher Gewißheit auf Kalkgehalt zu schließen.

Bei einer genaueren Untersuchung ist folgende Methode anzuwenden: Nach Einhof nehme man schwache, mit 6 Theilen Wasser verdünnte Salzsäure, und setze sie in kleinen Quantitäten der gewogenen Erde zu, die man in ein ziemlich hohes Glas geschüttet hat; und zwar so lange, bis kein Aufbrausen mehr erfolgt. Man läßt das Ganze mehrere Stunden stehen und rührt es inzwischen öfter um.

Hat sich die Erde abgesetzt, so wird die Säure abgegossen, und die Erde so lange mit destillirtem Wasser ausgesüßt, bis sich kein saurer Geschmack mehr darin findet. Das Aussüßwasser wird zur Säure geschüttet, um alle Kalktheile beisammen zu haben.

Diese Flüssigkeit, nachdem sie filtrirt ist, erwärme man über dem Feuer und gieße so lange kohlensaure Kalialösung dazu, bis sich kein weißes Pulver mehr niederschlägt. Dies ist der Kalk. Man sammelt dasselbe in einem vorher gewogenen Papierfilter, und läßt noch etwas destillirtes Wasser nachlaufen. Dann wird es getrocknet und durch Wiegen die Menge der Kalkerde gefunden.

Die Prüfung des Bodens auf den Kaligehalt ist sehr mißlich, schwierig, und erfordert mehr Uebung in chemischen Operationen, als die beiden anderen. Mehrere vorgeschlagene leichte Methoden sind, weil sich das Ammoniak fast eben so gegen die Reagentien, wie das Kalk verhält, zu trügerisch, als daß man sie anrathen kann. Unter den sicheren ist folgende wohl die einfachste:

Die Erde wird in destillirtem Wasser gekocht, und, wenn sie erkaltet ist, die Flüssigkeit abfiltrirt, welche nun das Kali, wenn solches ohne Vermischung mit Kiesel Erde vorhanden ist, enthält. Damit die Auf-

Lösung kein Ammoniak enthält, muß solche trocken abgedampft werden. Den Rückstand glüht man nachher eine kurze Zeit lang in einer silbernen oder Platinab dampfschale \*) aus, und löst ihn dann wieder mit destillirtem Wasser auf. Nun hat man das Kali, wenn solches vorhanden, rein und unvermischt im Wasser. Dessen Anwesenheit kann man finden, wenn man in die Flüssigkeit Chlorplatin eintröpfelt, so lange als sich noch Trübung zeigt. Das Kali schlägt sich alsdann als ein gelbes Pulver nieder, welches man filtriren, ausfüßen und auf einer feinen Wage abwiegen kann. Ein Fünftheil des erhaltenen Pulvers ist die gesuchte Kalimenge. Zu dem Zwecke der Gewichtserforschung muß die Arbeit sehr genau verrichtet werden, und man wird gut thun, den Beistand eines geschickten Pharmaceuten zu Hülfe zu nehmen \*\*).

Das Kali kommt aber auch, mit Silicaten verbunden, in mehreren Mineralien, z. B. dem Feldspath und Glimmer (und zwar daselbst bis zu 28 %), vor.

Hier ist die Ausscheidung desselben nur für den Chemiker vom Fach möglich, aber für den Lehmann deshalb nicht so nothwendig, weil er, wenn er die Steinarten kennt, auch weiß, was für Bestandtheile in ihnen vorhanden sind. Es versteht sich übrigens von selbst, daß die Mineralien sich in ihren Bestandtheilen nur durch die Verwitterung auflösen, daß also auch der in einem Boden befindliche Feldspath und Glimmer nur in diesem Zustand der Auflösung wirken kann.

Es ist Schade, daß die Erforschung der chemischen Beschaffenheit seines Bodens dem Landwirth solche bedeutende Schwierigkeiten entgegensezt. Wenn sich aber einmal mehr Bedürfniß dazu zeigen wird (durch allgemeinere Verbreitung der auf chemische Principien gestützten Düngerlehre), so werden bald Anstalten entstehen, in welchen ein Jeder seine Erdbarten untersucht erhalten kann. Dies hätte jedenfalls große Vortheile sowohl für die Genauigkeit der Arbeit, als für den Zeitgewinn des Landwirthes selbst, da dieser ohnehin beschäftigt genug ist. Auf der andern Seite böte sich aber eine reiche Gelegenheit zur Erforschung und

---

\*) Bei kleiner Menge thut ein silberner Löffel dieselben Dienste. Sonst befinden sich solche in jeder Apotheke.

\*\*) Um den Wassergehalt darin zu entfernen, muß das Pulver nochmals abgedampft und geglüht werden.

Erklärung mancher Erscheinungen dar, die dem Gelehrten entgehen, weil er sie nicht in der Praxis kennt, welche aber auch der Landwirth nicht brachtet, weil er sich noch nicht gewöhnt hat, von allen diesen mannigfaltigen Vorkommnissen die wahre Ursache aufzusuchen.

Ich schließe diesen Aufsatz mit der Ueberzeugung, daß in Rücksicht der Düngerlehre in den letzten Jahren sehr viel geleistet wurde, daß aber noch weit mehr geschehen muß, besonders wenn man deren Anwendung auf einzelne Pflanzengattungen genauer ins Auge faßt. Möge daher das bisher Gesagte einstweilen nur für Andeutungen gehalten und als solche aufgenommen werden, deren Richtigkeit durch weitere Beobachtungen noch zu erforschen ist.



## A u g u s t .

---

### I. Behandlung der grünen Triebe.

(Fortsetzung von Nr. I. des Junimonats.)

#### K. Das Gipseln.

In jenen Gegenden, welche vor oder nach der Blüthe nur ausbrechen, aber die grünen Triebe nicht einkürzen, werden solche an die Pfähle geheftet und ihrem Wachsthum überlassen. Gegen Ende des Augustes, wenn die ausgewachsenen Trauben anfangen sich zu erweichen, wird alsdann das Gipseln (Zwiebrechen, Verhauen, Abzupfen etc.) vorgenommen, wodurch den reifenden Trauben die nöthige Sonne verschafft werden soll. Dieses Gipseln ist in Oesterreich, dem Rheingau, im Mainthale und im Württembergischen im Gebrauch, modificirt sich aber nach der Art, wie früher das Ausbrechen geschah. In Oesterreich und dem Rheingau, wo kein Einkürzen stattfindet, werden die Triebe ohne Wahl an den Pfahl gebunden und gewöhnlich in der Pfahlhöhe abgeschnitten. Da wo theilweises Einkürzen mit Stebenlassen der hinteren, zum Schneidholz bestimmten Triebe im Gebrauch ist, sind die vorderen bereits behandelt, und nur die langen werden aufgebunden und abgeschnitten. So geschieht es meistens in Württemberg und in dem Mainthale. Bei Kammer- und Rahmenweinbergen, wie an der Bergstraße, in der Pfalz, findet ein ähnliches Abschneiden der Triebe statt, welche nun, anstatt an einen Pfahl, in sich selbst zusammengeheftet werden und sich tragen müssen.

In Rücksicht der Behandlung der Weizen findet wieder ein Unterschied statt. Einige Gegenden brechen sie sorgfältig aus, andere lassen sie stehen, und unter anderen ist diese Behandlung im Rheingau gebräuchlich.

Ist das Gipseln zweckmäßig oder nicht? Diese Frage läßt sich dahin beantworten, daß man dort, wo man früher nicht einfürzte, dazu gezwungen wird, um den Trauben nur einigermaßen Licht und Luft zu verschaffen. Man hat bei diesem Gipseln das Ausbrechen der Geizen sehr getadelt. Bei starktriebigen Reben ist dasselbe zur Lichtung ebenfalls nothwendig, und an jenen Trieben, die nicht zur künftigen Tragrebe genommen werden, auch wohl nicht gerade un Zweckmäßig. Denn hiet schadet mehr die große Masse von Laub, und die Geizen haben nicht jene Aufgaben zu erfüllen, welche man bei der Einfürzungsmethode von ihnen erwartet. Bei den zu künftigen Traghölze bestimmten Trieben sollte man aber solche nur abfürzen, nie ausbrechen, weil das künftige Auge hierdurch gewöhnlich Schaden leidet.

Da, wo lange Bogreben gebräuchlich sind, die bei dem Einfürzen nicht abgeschnitten werden, bleibt das Gipseln eine Nothwendigkeit, aber man kann diesen längeren Bogreben auch schon bei dem Einfürzen in der Blüthe die gehörige Länge geben, und hat alsdann nicht nöthig, bei dem Rebstock zweierlei Arten von Behandlung neben einander eintreten zu lassen.

#### F. Das Abbrechen der Geizen bei der Einfürzungsmethode.

Zu der Zeit, in welcher die Rebbauern des alten Gebrauches gipseln, haben Jene, welche sich an die Einfürzungsmethode halten, eine ähnliche Verrichtung vorzunehmen, und zwar das Einfürzen der Geizen. Es haben sich nemlich nach dem Einfürzen um die Zeit der Blüthe die Winkeltriebe gebildet, und diese die Rebstöcke gleich einem Dach umzogen, die Traubchen in eine leichte Laubdecke gehüllt und sie vor Hagel beschützt. Da aber gegen Ende des Augustmonates die schweren Gewitter nachlassen, weil ferner die ausgewachsenen Trauben nun dem nicht mehr brennenden Sonnenlichte ausgesetzt werden müssen, damit dieses die Säuren zersezt und in Zucker verwandle, so muß die durch die Geizen gebildete Laubdecke entfernt werden. Dies geschieht aber nicht, indem man solche an dem künftigen Tragauge abbricht, wie dies ein gewöhnlicher Mißbrauch ist, sondern indem man sie über dem ersten Auge, von der Hauptrebe an gerechnet, abschneidet. Hierdurch stellen sich die Trauben gegen Luft und Licht frei genug, und es ist nicht nothwendig, von den Hauptreben jetzt schon Blätter wegzubrechen. Bei

sehr schweren Trauben kann es geschehen, daß sie die Triebe gegen den Boden ziehen. Wenn dies der Fall ist, werden solche an die mittleren Zweige mit einem Strohbund leicht angeheftet. Hat man keine Pfähle, und die Stöcke fallen durch das Gewicht ihrer Trauben zu stark auseinander, oder befürchtet man bei leicht faulenden Trauben, daß die Luft nicht hinlänglich durch die Reihen hindurchstreichen könne, so läßt man von den obersten Winkeltrieben, welche ohnehin gewöhnlich die stärksten sind, einige Augen weiter stehen und bindet diese alsdann mit einem Strohbund zusammen. Hierdurch erhält der Stock die nöthige Festigkeit, ohne daß seine Haupttriebe einander zu nahe berühren, und die Trauben hängen in einem Kranz um ihn herum.

Hat ein Weinberg einen zu starken Trieb, so werden die Winkeltriebe manchmal noch so stark, als gewöhnliche Neben, und die Laubdecke kann zu dicht werden. In diesem Falle scheint es nothwendig, die Weizen schon früher als gegen Ende des Augustes, gleich den Neben zur Zeit der Traubenblüthe, und auch in dieser Länge einzufürzen, das eigentliche Abschneiden derselben aber doch bis zur gewöhnlichen Zeit aufzusparen. Mir ist dieser Fall noch nicht vorgekommen, wenn er aber einträte, so wäre eine solche Behandlung mit der früheren ganz übereinstimmend, und man würde nur die Einfürzungsmethode, gerade wie an den Haupttrieben, jetzt an den Überzähnen noch einmal wiederholen. Haben dagegen die Stöcke schwache Winkeltriebe gebildet, so ist deren Wegnehmen oft gar nicht nothwendig, und wäre nur dann zu rathen, wenn eine feuchte Witterung das Anfaulen der Trauben befürchten ließe.

So wie die ganze Einfürzungsmethode eine größere Aufmerksamkeit des Weingärtners erfordert, obschon sie dessen Arbeit eigentlich nicht vermehrt, so muß derselbe bei dem Wegnehmen der Weizen ebenfalls ab- und zugeben wissen, was übrigens demjenigen gewiß nicht schwer ist, der das Verhalten der Rebe überhaupt mit Aufmerksamkeit beobachtet hat.

Es kann Fälle geben, daß der Anfang der Zeitigung der Trauben etwas später, erst in den Anfang des Septembers fällt. Alsdann ist es auch rathsam, mit dem Einfürzen der Weizen etwas länger zu warten, damit die Trauben durch ein plötzliches Auflichten, ehe sie solches ertragen können, nicht zu kränkeln anfangen.

Man behauptet, daß die Träubchen in einem leichten Schatten bes-

fer wachsen und gedeihen, als wenn solche gleich im Anfang den Sonnenstrahlen ausgesetzt werden. Dies kann seinen Grund darin haben, daß ihre Gefäße weicher und zur Aufnahme von Säften geschlaffter bleiben. Aber wegen dieser Berweichlichung mag ihnen ein plötzliches Einwirken der Sonne schädlicher als denen werden, welche ihren Strahlen gleich vom Anfange ausgesetzt sind, und daher ist es nicht rathsam, solche früher zu lichten, als der eintretende Saft ein Gegengewicht gegen das Verbrennen bildet. Aber alsdann ist keine Zeit zu verlieren, damit sie noch gehörig auszeitigen können, was vielleicht schon deshalb etwas schwerer vor sich geht, weil sie mehr Wässerigkeit enthalten, welche nun durch Einwirkung des Sonnenlichtes ausgeschieden werden muß.

Es wäre interessant, den Most solcher früher gedeckt gewesenen gegen jenen von immer freihängenden Trauben auf seinen Zuckergehalt zu prüfen. Diese letztern färben sich durch die Sonnenhitze oft ganz blau, der Saft tritt später ein, aber dennoch sind sie sogleich auffallend süß und aromatisch, wenn sie auch etwas kleiner bleiben sollten, und so wäre es möglich, daß bei Nebkultur auf Qualität dieser Umstand zur Verbesserung derselben wesentlich beitrüge, und den früher aufgestellten Satz bekräftige, daß ein zu starker Trieb, also auch eine größere Deckung durch die Winkeltriebe die Qualität beeinträchtige. Da aber die Geizen die Ausbildung der Stöcke und namentlich die künftige Fruchtbarkeit derselben zu bewirken haben, so wäre es in dem genannten Falle doch nicht rathsam, durch früheres Ausbrechen derselben die Trauben lichter zu stellen, und solches dürfte nur nach und nach, durch Schwächung der Triebkraft überhaupt, zu bewerkstelligen seyn.

## II. Die Krankheiten der Reben.

Wir kommen an einen Gegenstand, über welchen noch das meiste Dunkel herrscht. Man konnte die über die verschiedenen Rebkrankheiten herrschende Ungewißheit am besten bei Gelegenheit der selbherigen Versammlungen der Weinproduzenten erkennen. Bei den Berathungen hierüber stellten sich wohl manche interessante Notizen heraus, aber ein

bestimmtes; Allen genügender Resultat fand sich nicht, daher ich auch nur mit Schüchternheit dasjenige mittheile, was durch Zusammenstellung von mancherlei Erfahrungen und Thatsachen mir als wahrscheinlich erscheint.

Im Allgemeinen erkennen wir in allen Pflanzen eine Lebenskraft (Vitalität), deren Energie sogar über die chemischen Eigenschaften des Körpers hinausreicht, welche sie zwingt, sich nicht nach diesen, sondern nach den von ihr gestellten Forderungen zu richten, sich hiernach zu zerlegen, umzubilden und im Pflanzenkörper neue Stoffe zu erzeugen, welche ohne deren Einfluß nie zu Stande gekommen wären.

Dieser Vitalität stehen aber, obwohl untergeordnet, entgegen die chemischen Kräfte des Körpers, und zwar in der Art, daß sich solche, so lange die Lebensfähigkeit kräftig genug ist, nach ihr fügen müssen; daß sie aber sogleich ihre eigene Thätigkeit beginnen, so wie durch irgend eine Ursache die Vitalität nicht kräftig genug ist, sie niederzuhalten.

Die Stärke der Lebenskraft einer Pflanze aber ist bedingt, sowohl durch den ihr angemessenen Standort und Wärmeegrad als auch durch den Reichthum des Bodens an den für sie nothwendigen Nahrungsstoffen; und namentlich noch durch das nöthige Ebenmaaß in den Mengeverhältnissen derselben, so wie in der Gleichheit ihrer Auflösbarkeit. Je günstiger alle diese Erfordernisse zusammentreffen, um so kräftiger wirkt die Lebenskraft, und um so vollkommener bildet sich eine Pflanze aus. Als Folge derselben nimmt sie sowohl an Körperumfang, als an Dauer ihrer Vegetationszeit zu.

Umgekehrt, wird die Vitalität durch jede Störung in der Masse und dem Ebenmaasse der Wärme und des Nahrungsstoffes geschwächt, und wenn eine solche Störung fortdauert, so geht die Pflanze am Ende ganz zu Grunde und wird eine Beute der chemischen Kräfte.

Geschieht dies aus Mangel an Nahrungstoff allein, so findet eigentlich keine Krankheit statt, das Gewächs zehrt ab und verhungert gleichsam. Findet aber ein Mißverhältniß in den einzelnen Stoffen statt, entweder dadurch, daß einer zu sehr im Ueberflusse vorhanden, oder gegen die anderen zu leicht auflöslich ist, andere aber wieder in zu geringer Menge vorhanden sind, so entsteht Kränkeln. Die Pflanze stirbt nicht sogleich, naht sich aber bei Fortdauer der wirkenden Ursache immer mehr ihrem Ende. Trifft der widrige Einfluß einzelne Theile

so können auch diese abgesondert erkranken und eingehen, wie wir solches ja überall beobachten.

Eine Pflanze stirbt aber auch in den günstigsten anderen Verhältnissen ab, wenn irgend ein ihr widerstrebender Stoff sich im Boden befindet, der entweder die Wirkung der nützlichen Stoffe aufhebt, oder selbst als Gift tötet. Kleine Mengen solcher Stoffe werden wohl durch eine hinreichend kräftige Lebenskraft überwunden und ausgeschieden, je schwächer diese aber ist, um so weniger Widerstand, kann sie gegen einbrechendes Verderben leisten.

Ein Einfluß auf Beförderung von Pflanzenkrankheiten kann auch die mechanische Beschaffenheit des Bodens, seine Neigung, sich von der Luft abzuschließen, ausüben. Schädlich wirkt, ferner ein schneller Temperaturwechsel, genauer betrachtet, läßt die Sache aber immer auf irgend ein entstandenes Mißverhältniß in den Ernährungstoffen, wozu auch Licht und Wärme gehört, hinaus. So z. B. enthält eine Pflanze bei Schließung des Bodens gegen die atmosphärische Luft den Sauerstoff nicht mehr in dem gehörigen Maße, und muß daher aus Mangel daran verkümmern.

Stöße, Druck, Zerstoren der Blätter und dergleichen mechanische Einwirkungen können ebenfalls Krankheiten erzeugen, da hierdurch die Gastsirkulation gehemmt wird. Daher leiden die Pflanzen nach starken Hagelwettern oft lange Zeit, und können sich manchmal erst nach mehreren Jahren erholen. Eine gleiche Wirkung hat das Erfrieren, sowohl im Winter als bei Frühlingsfrösten, und dieses ist den vorgenannten Verletzungen an die Seite zu stellen, nur daß dabei die Gefäße auf eine andere Art, nemlich durch Zersprengung von innen heraus, zerstört werden.

Nicht genug, daß die Lebenskraft durch solche Ursachen fast gänzlich unterdrückt wird, wirken zum totalen Untergang öfters noch verschiedene Schmarozerpflanzen, die, im Anfange nur Folge einer geschwächten Lebensthätigkeit, später den Tod manches Gewächses herbeiführen helfen. Zu diesen gehören die beim Brandigwerden von Pflanzen entstehenden kleinen Pilze, von denen später die Rede seyn wird.

Die Heilung der Pflanzenkrankheiten ist natürlich von der genauen Kenntniß ihrer Ursachen abhängig. Aber so schwer solche manchmal zu finden ist, so bekommt man, auch wenn dies gelang, gar oft die Ueberzeugung, daß sie von Witterungsverhältnissen, von damit zusammenhängenden Ur-

sachen im Boden herrühren, über welche man nicht Herr werden kann. Dann bleibt nur übrig, alle Veranlassung dazu, so viel thunlich, zu vermeiden, so wie durch möglichste Kräftigung der Gewächse, solche zu einer größeren Lebensthätigkeit zu bringen, damit sie nicht so leicht äußeren widrigen Einflüssen unterliegen.

Wir wollen das Gesagte nun auf die Reben anwenden, deren einzelne Krankheitsformen genauer durchgehen, und das Wenige, was wir hierüber wissen, meistens Vermuthungen, zusammenstellen. Möge dies Veranlassung geben, daß einmal später mehrere Beobachtungen hierüber zusammengetragen würden.

Die durch Insekten erzeugten krankhaften Beschädigungen der Weinstöcke sind eigentlich nicht zu den wirklichen Krankheiten zu rechnen, und sollen in dem Kapitel über die dem Weinstock schädlichen Thiere vorkommen.

Die bekannteren Rebkrankheiten sind:

- 1) Der Grind, Ausschlag, Maule, Sanab. Unter diesem Namen beschreibt Hörter eine Krankheit des Rebstammes, welche vorzüglich auf schwerem, fettem Boden bei drei- und vierjährigen Reben, und bei häufiger, schnell mit Kälte wechselnder Nässe im Frühlinge vorkommen soll. Es scheinen dabei die Gefäße des Stammes dem Saftandränge von unten her nicht widerstehen zu können. Sie zerspringen und geben Anlaß zu krankhaften Verdickungen, welche später die Saftzirkulation hemmen. Die Krankheit selbst scheint im Ganzen nicht häufig vorzukommen. Als Mittel dagegen schlägt Hörter vor, den Hals der Reben im Späthjahr mit Erde zu bedecken, und ihn im Frühling nicht eher zu entblößen, als bis keine Kälte mehr zu befürchten ist.

Wenn an den jungen Schenkeln beim Schneiden ein Zapfen von 2—3 Augen, gewissermaßen als Zugast, gelassen wird, so sollen die Geschwülste nicht erscheinen.

Auch bejahrte, aber saftreiche Schenkel sollen von dieser Krankheit, aus Veranlassung von Maifrösten, getroffen werden. Solche Stöcke muß man durch Einlegen wieder ersetzen.

- 2) Saftüberfüllung. Nach Ritter soll diese Krankheit von zu vielem Saft entstehen, welchen die Wurzeln aus einer tieferen, fetten Erdschicht aufsaugen, wobei alsdann Alles zur Bildung der Triebe verwendet wird, und die Trauben nicht zu Stande



kommen, kleinbeerig und ohne Samen bleiben (abröthren). Der genannte Verfasser unterscheidet auch noch eine Laubsucht, Wafsetsucht, welche mir aber von der beschriebenen Krankheit gar nicht besonders, nur dem Grade nach, verschieden erscheint.

Die beschriebene Krankheit selbst habe ich nicht gesehen, wohl aber eine Erscheinung, welche in ihren Bereich gehört, aber von Ritter nicht angeführt wird, nemlich das Verwachsen der schon gebildeten Gescheine in Ranken, wenn vor der Blüthe ein sehr feuchtwarmes, zu starkem Triebe aufforderndes Wetter eintritt. Sind die Weinberge noch dazu frisch gedüngt, so wird man die angegebene Erscheinung mehrfältig beobachten können.

Die Grundursache dieser Krankheit ist darin zu suchen, daß zwischen der Aufsaugungskraft der Pflanze und der im Boden vorhandenen Nahrung ein Mißverhältniß eintritt. Die Rebe wird durch die Witterungsverhältnisse, wie Wärme, verbunden mit großer Feuchtigkeit, zu einem starken Triebe angereizt. Die Auflösung der eigentlichen Nahrungsstoffe kann aber nicht so schnell von statten gehen. Da aber die durch Wärme verstärkte Aufsaugungskraft einer größeren Masse bedarf, und das vorhandene Wasser diese vertritt, so bleiben die Säfte wässerig, und so werden auch alle daraus entstehenden Bildungen gehaltlos. Die Trauben, welche eine gewisse Consistenz des Nahrungsaftes zu ihrer Ausbildung nöthig haben, bleiben daher zurück, besonders noch deshalb, weil unter diesen Verhältnissen die Befruchtung nicht regelmäßig von statten gehen kann. Ist dieser Zustand von Leppigkeit schon früher eingetreten, wo die Gescheine noch weich sind, so muß die Folge davon seyn, daß diese zarten Fruchtansätze dem Saftandränge nicht widerstehen können, die Bildungen sich verflachen und in Ranken übergehen (nach dem Ausdrücke der Landleute: verwachsen).

Mittel gegen diese Uebelstände finden wir in einer verminderten Düngung, wenn aber die Saftübersfüllung in Folge der Witterung eintritt, so ist eine Verwundung und der hierdurch bewirkte Saftausfluß wohl noch die sicherste Vorbeugungsart. Man kann alsdann entweder die Rinde des Stammes aufschlißen, oder durch Wegschneiden von Holz ein Ausweinen des Saftes veranlassen, vielleicht auch durch Wegschneiden einer Parthie von grünen Trieben und Blättern das zu geile Wachsthum mäßigen. Ist ein Rebstück öfters dieser Krankheit ausgesetzt, so mag ein langer Schnitt und die Gelegenheit

zum gleichzeitigen Austreiben vieler Augen von gutem Erfolge seyn. Wenigstens ist durch Verlängerung des Schnittes schon manches Rebstock zur Tragbarkeit gebracht worden, welches früher immer unfruchtbar geblieben war.

Wenn die Blüthe nicht regelmäßig vollendet wird, die Befruchtung nicht vor sich geht und die Traubenbeeren klein bleiben, so kann dies wohl durch eine Saftüberfüllung bewirkt werden. Das Abröhren kann aber auch vorkommen:

a) bei veralteten Traubensorten, die durch die längere Zeit der Kultur eine Mißbildung der Befruchtungstheile erlitten haben, welche sie zum Ansaß regelmäßiger Früchte untauglich macht.

b) Bei einfallendem Regenwetter während der Blüthezeit, wodurch die Befruchtung verzögert wird und leidet,

welche Zustände von der vorbeschriebenen Krankheit wohl zu unterscheiden sind, da gegen sie das Ringeln und das Einkürzen vor der Blüthe schützt, während diese Operation, wenn keine vermehrte Gelegenheit zum Saftauslaufen gegeben wird, bei einer eigentlichen Krankheit wohl wenig nützen wird.

Hat man veraltete Rebsorten, welche zum Abröhren geneigt sind, so ist es am besten, diese entweder herauszunehmen und die Lücken mit Einlegern von den Nachbarstöcken auszufüllen oder sie zu pflropfen.

3) Die Gelbsucht. Eine räthselhafte Krankheit, deren Entstehen man seither in vielerlei Ursachen suchte, aber dabei den Fehler machte, daß man einzelne, aus besonderen Lagen- und Bodenverhältnissen entspringende Veranlassungen gleich zu sehr generalisirte, und die für den einzelnen Fall passenden Mittel als allgemein helfend angab, aber alle übrigen möglichen Fälle nicht weiter berücksichtigte. Diese anempfohlenen Mittel wirkten unter gleichen Verhältnissen wohl auch günstig, in den übrigen Fällen halfen sie nichts, und hierdurch entstand die über diese Krankheit entstehende Ungewißheit.

Jeder Rebmann wird schon bemerkt haben, daß in den günstigsten Jahrgängen einzelne Stöcke schon vor der Blüthe gelb werden, und auch daß deren Blätter einen besondern Glanz zeigen. Manchmal gibt es ganze Stellen, welche wie abgesonderte Streifen durch die Rebschreie ziehen, auf welchen die Reben fast alljährlich gelb werden. Oft sind ganze Gewannen dieser Krankheitsform besonders ausgesetzt. Dagegen

gibt es aber Jahre, in welchem fast alle Rebfelder an dem Gelbwerden leiden.

Wenn die Gelbsucht nicht stark um sich greift, so bleibt es gewöhnlich bei dem Entfärben einzelner Stöcke, ja oft nur einzelner Aeste an denselben. Wo aber die Neigung dazu vorherrschend wird, so werden die Blätter immer farbloser, und an den Rändern fangen sie endlich an braun zu werden und einzudörren. Die grüne Farbe tritt dann gänzlich an die Hauptrippen zurück, später verschwindet sie auch dort; die braunen, verdorrten Stellen nehmen an Umfang zu, ergreifen am Ende die Blattrippen, und wenn der Stock keine passende Hülfe erhält, so geht er zu Grunde.

Im Falle sich aber Boden- oder Witterungsverhältnisse günstiger gestalten und die Krankheit nachläßt, so fängt die grüne Farbe wieder zuerst an den Blattrippen an und breitet sich von dort weiter aus.

Als nächste Ursache dieser Erscheinung kann man wohl mit Gewißheit eine Störung des Ernährungsprozesses, und zwar vorzugsweise des durch die Wurzeln stattfindenden, annehmen. Dies zeigt deutlich das Zurückziehen des Blattgrüns gegen die Blattstengel, und das von daher wiederkommende Verbreiten desselben bei eintretender Genesung. Wir sehen dies auch daran, daß im Anfange weder das grüne, noch das einjährige Reibholz leidet, weil es mit den Wurzeln in einer näheren Verbindung als die Blätter steht. Es scheint, daß durch die gestörte Thätigkeit der Wurzeln, und die dadurch sogleich bewirkte Verminderung der Lebensthätigkeit, weder die Zersetzung der Kohlensäure, noch die Assimilation des Lichtes in den Blättern mehr vollkommen vor sich geht, denn sie hauchen, gleich den im Finstern stehenden Pflanzen, keinen reinen Sauerstoff, sondern beständig nur Kohlensäure aus. Da aber bei jeder Störung der Lebenskraft die chemischen Eigenschaften der Körper sogleich die Oberhand erhalten, so veranlaßt der mit eingehaucht werdende Sauerstoff auch die gelbe Farbe, ja es ist die Frage, ob nicht eine eigene, sich durch die Degeneration bildende Säure das Gelbwerden beschleunige. Der oft stattfindende stärkere Glanz der Blätter möchte vielleicht in der eintretenden mangelhaften Bildung des Blattgrünes seinen Grund haben, welches Alles wohl der Mühe werth wäre, näher zu untersuchen.

Sind jedoch einmal die Blätter in einen solchen Zustand von Schwäche verfallen, so daß sie den chemischen Einwirkungen gar nicht

mehr widerstehen können, so geht die Zerstörung immer schneller vor sich, der Stock verliert seine Lufternährungskanäle und er muß, gleich einem ganz entblätterten, eingehen. Man sieht ihn auch öfter noch die Augen aus den Blattwinkeln hervortreiben, welche aber ebenfalls schnell dem allgemeinen Verderben unterliegen.

Nicht die näheren, wohl aber die entfernteren Ursachen dieser Erscheinung sind eigentlich die für den Rebmann interessanteren, weil er nur durch Beseitigung derselben (diese mag nun in seiner Willkühr liegen oder von der Witterung abhängig seyn), Verhütung oder Heilung der Krankheit selbst erwarten darf.

Wir wollen sie daher etwas näher betrachten. Sie sind:

- a) Eine allgemeine Schwäche in der Vegetation der Stöcke, herbeigeführt entweder durch Alter, durch den Boden oder die Individualität. Wenn ältere oder sonst geschwächte Rebpflanzen von irgend einem ungünstigen Einfluß der Witterung oder des Bodens betroffen werden, so können solche demselben weniger als jene Stöcke widerstehen, die überhaupt zur Ueberwindung von Hindernissen in der Vegetation noch die nöthige Kraft besitzen, und dies ist die Ursache, daß oft nur einzelne Pflanzen, manchmal auch ganze Rebstöcke zwischen anderen, frisch fortgrünenden, von der Gelbsucht betroffen werden.

Manchmal zeichnen sich hierbei sogar die Traubensorten aus. Wenn nämlich die zärtlicheren schon bereits gelb sind, prangen die härteren Arten oft noch in frischem Grün und scheinen durchaus nicht zu leiden.

Die in den Weinbergen zu bemerkenden gelben Streifen können, außer anderen Ursachen, sehr leicht davon herrühren, daß die dort stehenden Stöcke durch schlechteren, vielleicht nassen Boden, welcher daselbst durchzieht, obnehin geschwächt, früher als die anderen den etwaigen ungünstigen Witterungsverhältnissen unterliegen, ohne daß gerade ein besonderer Bodenbestandtheil hierbei thätig ist.

- b) Ungünstige Witterung, durch welche die Ernährung des Rebstockes unterbrochen oder gestört wird. Wenn daher zu viel und kalte Mäße die Wurzeln berührt, besonders dann, wenn frisch gehackt worden ist, wird oft eine große Fläche von Weinbergen ganz plötzlich von der Gelbsucht befallen. Dies geschieht wieder um so leichter, je schneller die Reben durch vorhergegangene sehr

günstige Witterung sich entwickelt hatten, weil alsdann die frischen Triebe sowohl als die jungen Wurzeln noch nicht erstarkt genug sind, um eine solche Kränkung ohne Schaden ertragen zu können.

- c) Fehler in der Bodenmischung, wodurch sich entweder zu viele Feuchtigkeit ansammelt, oder sich auch durch die chemische Thätigkeit der Bodenbestandtheile Stoffe bilden, die der Nebvegetation hinderlich sind. Dr. Kassebeer äußerte bei der Versammlung der deutschen Wein- und Obstproduzenten in Mainz, daß salpetersaure Salze für die Vegetation des Weinstockes sehr schädlich seien und öfters das Gelbwerden verursachten, und daß der in der Erde befindliche Kalk oft die Veranlassung solcher Salzbildungen gäbe.

Diese Meinung wird durch den Umstand bestätigt, daß besonders bei regnerischer Witterung, die in Lössboden angelegten Nebfelder vor allen andern zum Gelbwerden geneigt sind, und daß, wenn auf solchen Böden noch mit Pferdemist gedüngt wird, die Stöcke sich von der Bleichsucht gar nicht erholen können, oft sogar ganz zu Grunde gehen.

Dr. Liebig erwähnt eines Falles, in welchem durch unterirdisch ausgehaucht werdende Kohlensäure, einzelne Plätze immer nur mit gelbem mageren Grase bedeckt sind. Wenn diese überhaupt auch nicht häufig vorkommen möchten, so lassen sich doch noch andere dergleichen luftförmige Ausströmungen denken, welche aber dieselbe Wirkung äußern können.

- d) Fehler in der Bearbeitung des Bodens. Wenn nemlich in bindenden Bodenarten bei Regenwetter gehackt wird, so schließen sich diese sehr leicht ganz zu, hindern das Eindringen der atmosphärischen Luft und die dadurch bewirkt werdende Zersetzung der Nahrungsstoffe und bewirken, daß, so zu sagen, ein momentaner Mangel an Bodennahrung für die Rebe entsteht, welcher die Gelbsucht zur Folge hat.

Eine gleiche Wirkung beobachtet man ja auch, wenn nach längerer Zeit, nachdem gehackt worden ist, der Boden durch schwere Regen zusammengeschlagen wird und eine harte Kruste bildet. Die Unterbrechung des Einflusses der atmosphärischen Luft zeigt sich auch hier in der Gelbsucht, welche aber schnell verschwindet,

wenn in einer günstigen Zeit eine neue Hackarbeit vorgenommen ward.

Ein anderer Fehler wird auch häufig darin gemacht, daß man Nebfelder, deren Wurzeln sich schon zu hoch an der Oberfläche des Bodens befinden, zu tief hackt. So wie durch die Aufhebung des Gleichgewichtes in den Nahrungsstoffen die Wurzelthätigkeit gestört wird, ebenso muß auch eine Störung erfolgen, wenn man die sich bildenden Wurzelverlängerungen in der oberen Schicht der Erdrume vernichtet und in der Tiefe sich keine Ernährungs-  
werkzeuge befinden, welche die am oberen Wurzeltheile erlittene Kränkung auszugleichen im Stande sind. Diese Kränkung muß übrigens um so schädlicher wirken, je mehr noch eine ungünstige Witterung einwirkt und das Gelbwerden befördern hilft.

Obgleich man die genannten, die Gelbsucht hervorbringenden Ursachen einzeln her zählen kann, so folgt daraus nicht, daß auch immer nur eine einzige wirke, sondern es können mehrere zusammenhelfen. Es würde dann der einzelne schwächere Einfluß vielleicht gar nicht bemerkt werden, wenn ihm die Mitwirkung der übrigen nicht zur Seite stünde. Solche Fälle sind es, in welchen die Krankheitserscheinungen oft alljährlich wiederkehren, ohne daß man deren Ursache deutlich erkennen kann, und welche für den fleißigen Nebmann oft eine wirkliche Plage ausmachen. Doch darf er sich nicht zurückschrecken lassen und muß nur um so mehr Fleiß anwenden, die rechten Gegenmittel aufzusuchen, die um so allgemeiner seyn können, je wahrscheinlicher es ist, daß nicht eine einzige, sondern mehrere Ursachen der Krankheit zusammenwirken.

Ich will die mir räthlich scheinenden Heilmittel nach den Folgen der angegebenen Krankheitsveranlassungen hier beifügen:

Bei allgemeiner Schwäche kann wohl nichts Besseres angewandt werden, als eine passende Düngung, und zwar nicht auf einmal zu stark, aber womöglich wenigstens alle zwei Jahre wiederholt, bis die Vegetation sich gehörig erstarft hat.

Sollten die Stöcke noch ziemlich stark treiben, so können sie verlegt werden, welches Verlegen aber periodisch fortgesetzt werden muß, weil die dabei erzeugt werdenden Wurzeln nie lange halten, daher immer neue gebildet werden müssen.

Das Einfürzen vor der Blüthe erkräftigt die Vegetation der stehenden

gebliebenen Triebe, kann also ebenfalls bis zu einem gewissen Grade die Bleichsucht verhüten.

Eine stärkere Rasendüngung hat bei dem Gelbwerden der Reben schon sehr gute Dienste geleistet. Uebrigens ist es, wenn man wegen der Qualität des Weines nicht an eine einzelne bestimmte Traubensorte gebunden ist, sehr räthlich, daß man sich in der Wahl derselben nach den Bodenverhältnissen richte. Man wird hierdurch in vielen Fällen das Gelbwerden ohne andere Mittel, bloß durch Aenderung der Rebsorte, ganz verhüten können.

Gegen Witterungseinflüsse ist eigentlich am wenigsten etwas zu machen. In Gegenden, in welchen man periodisch kalte Regen erwarten kann, wäre es vielleicht zweckmäßig, nie vor dieser Zeit tief zu hacken, sondern sich nur auf das Vertilgen des Unkrautes zu beschränken. Da Weinberge mit hochliegenden Wurzeln dem Gelbwerden durch Mäße mehr als andere ausgesetzt sind, so ist bei diesen eine flache Bearbeitung, ohnehin schon geboten.

Wenn Fehler in der Bodenmischung die Krankheit veranlassen, so kann man oft ganz leicht helfen, aber oft ist es auch unmöglich, diese Fehler zu entdecken, besonders wenn ihr Sitz in tiefer liegenden Erdschichten zu suchen ist.

Eine chemische Untersuchung der verschiedenen Bodenschichten dürfte hier den größten Nutzen gewähren; solche kann aber der Rebmann nur in den seltensten Fällen selbst vornehmen, weil es sich hier nicht um Auffindung der gewöhnlichen Bodenbestandtheile, sondern unbekannter, vielleicht ganz verschiedenartiger fremder Materien handelt, welche durch verwickelte Operationen gewissermaßen erst entdeckt werden müssen, zu welcher Arbeit die ausgedehntesten chemischen Kenntnisse nöthig sind. Ist daher eine solche Untersuchung nothwendig, so wendet man sich damit wohl am besten an Chemiker von Fach, ehe man Zeit und Kosten nutzlos verliert.

Sollten im Boden Säuren vorherrschend seyn, so wird die Vermischung des Düngers mit Asche sehr gute Dienste leisten. Ebenso kann, besonders bei nassem Boden, ein Ueberstreuen desselben mit Kalk, jedoch unter den früher angegebenen Vorsichtsmaßregeln, von Nutzen seyn. Bei nassem, schwerem Boden hat einmal ein starkes Ueberfahren desselben von mit Sand vermischter Steinkohlenasche die Krankheit gänzlich gehoben.



Um aber so wenig als möglich zur Bildung einer überschüssigen Menge von salpetersauren Salzen Veranlassung zu geben, ist es rathsam, auf Löss- und ähnlichen Böden keinen Mist zu bringen, der zur Ammoniakbildung geneigt ist; daher wäre besonders der Pferde Dünger zu vermeiden, und immer nur alter verrotteter Mist anzuwenden. Für solche Fälle scheint der Kompost und die Rasenerde ganz besonders zu passen. Auch ist hier eine jährlich fortgesetzte grüne Düngung sehr anwendbar und zweckmäßig.

Nähere Vorschriften für einzelne Fälle zu geben, wäre unnütz und würde zu weit führen. Nur eine genaue Beobachtung aller Verhältnisse und eine Vergleichung mit anderen derartigen Fällen, wobei auch eine genauere chemische Bodenuntersuchung den rechten Weg zeigen kann, wird hier zum Ziele führen. Man darf sich auch durch einiges Mißlingen im Anfange nicht abschrecken lassen, aber man wird, wenn man nur seiner Sache aus wissenschaftlichen Gründen gewiß ist, doch endlich, wenn auch erst nach Jahren, seine Mühe und Beharrlichkeit belohnt finden.

Um in der Bodenbearbeitung die Anlässe zur Gelbsucht zu vermeiden; gilt als erste Regel, daß man nach Regen, überhaupt so lange der Boden zum Zusammenballen geneigt ist, nicht hackt. Leichte Sandböden vertragen übrigens ein Hacken bei nassem Wetter noch eher, als Thonböden, worauf man, wenn man aus andern Gründen die Hackarbeit nicht ganz aussetzen will, zu sehen hat.

Ist aber einmal ein Mißgriff geschehen und man bemerkt, daß die Stöcke bleichgrün werden, so ist oft noch zu helfen, wenn man bei trockenem Wetter noch einmal hacken, aber wenn es sonst nur angeht, etwas tiefer greifen läßt, damit man zu der oberen, zusammengemörtelten Erde etwas lockere, frische, von unten herauf erhalte.

Wenn die Wurzeln ziemlich hoch an der Oberfläche liegen, darf, wie schon gesagt, überhaupt nicht tief gehackt werden. Aber hier bemerkt eine starke Hitze mit Mäße verbunden, manchmal deshalb Gelbsucht, weil sich einzelne Bodenbestandtheile zu schnell auflösen, und von diesen ein Ueberfluß eingesogen wird, während es wieder an den andern mangelt, wodurch das nöthige Gleichgewicht in der Ernährung aufgehoben wird.

Befürchtet man dies, so ist es besser, gar nicht zu hacken und den

Weinberg lieber nur durch Säten oder Futtergrasen rein zu erhalten. Wird in solchen Fällen nicht gerade auf die beste Qualität gesehen, und sind die Lagen sehr heiß, so kann es zweckmäßig seyn, die Weinberge mit einer niederen Grasart zu besäen, und zwar je nach der Lage entweder ganz oder auf die Art, daß die eine Zwischenreihe mit Gras angesäet werde, die andere aber der Bodenbearbeitung überlassen bleibe. Daß durch eine solche Behandlungsart das Gelbwerden verschwinde, kann man schon aus dem Umstand ersehen, daß alle neben Graspfäden stehende Stöcke dieser Krankheit fast gar nicht unterworfen sind. Auch wurde bei Mainz ein alljährig gelb gewordenes Rebstück durch Einsaat mit Gras von diesem Uebelstand gänzlich befreit.

Die Düngung hinter die Stöcke scheint ebenfalls dem Gelbwerden in etwas zu steuern, vielleicht weil hierdurch sich die Stöcke erkräftigen, vielleicht aber auch, weil sich der Mist nicht so schnell zersetzt\*).

#### 4) Die Auszehrung.

Diese ist, wenn sie auch von manchen Schriftstellern für eine besondere Krankheit ausgegeben wird, sehr oft nur die Folge eines fortgesetzten Gelbwerdens, im Falle dessen Ursache nicht gehoben werden kann, wenn ihr ursprünglich eine mangelhafte Ernährung vom Boden her zu Grunde liegt, zu welchen sich später das Wegfallen der Lufternährung gesellt.

Aus gleicher Ursache können aber auch andere Anlässe diese Krankheit herbeiführen, z. B. Frostschaden, besonders wenn sich dieselben einige Winter nach einander wiederholen. Die Stöcke treiben noch, bringen aber entweder nur sogenannte Laubrosen, oder schwächliche Triebe mit kleinen Blättern, welche schnell gelb werden und abdürren. Von Früchten ist unter diesen Umständen natürlich keine Rede mehr.

Liegen der Krankheit keine fortwirkenden Ursachen zum Grunde, so erholen sich die Stöcke oft wieder, besonders wenn man ihnen mit passender Düngung zu Hülfe kommt; ist aber dies nicht der Fall, so hilft manchmal nur Verlegen, sonst aber müssen die Stöcke herausgenommen und durch Einleger von gesunden Nachbarstöcken ersetzt wer-

---

\*) Ein fast alljährlich bleich gewordenes Rebstück, welches im Jahre 1840 auf diese Art gedüngt worden war, zeigt im gegenwärtigen (1841) keine Spur von Gelbwerden, obschon dasselbe durch den Winterfrost sehr stark gelitten hat.

den. Hat die Krankheit ganze Weinberge ergriffen, so sind solche, ehe man mit kostspieligen Heilversuchen die Zeit verliert, besser sogleich auszurotten. Auch kann hier das Düngen hinter die Stöcke von gutem Erfolge seyn.

### 5) Der Brand. Laubbrand.

Wenn Regenschauer mit heißem Sonnenstich wechseln, so entsteht diese Krankheit oft plötzlich. Man hat deren erste Ursache der optischen Wirkung von auf den Blättern stehen gebliebenen Regentropfen zuschreiben wollen, welche wie Brenngläser die Sonnenstrahlen auf einen Punkt zusammendrängen und den ersten Keim zur Zerstörung der Blätter in einem wirklichen Anbrennen derselben, bilden.

Diese Meinung scheint deswegen nicht richtig, weil ein solches Verbrennen einzelner Blatttheile nicht ein Umsichfressen der Brandstelle zur Folge haben kann, so wenig als eine andere örtliche Verletzung dies bewirkt. Es ist auch deshalb nicht wahrscheinlich, weil der Brand an den Blatträndern anfängt und Krebsartig um sich frisst, bis das Blatt, die Stiele, der obere Theil der Triebe und endlich auch die schon gebildeten Trauben, wenn solche noch zart genug sind, unterliegen. Oft hört der Brand bald wieder auf, oft endet er mit einer fast allgemeinen Zerstörung, je nach dem die später eintretende Witterung die Vegetationskraft überhaupt wieder mehr begünstigt oder nicht. Bei Weinbergen mit hochliegenden Wurzeln soll der Brenner eher ansetzen, als bei jungen, in besserer Triebkraft stehenden, was wegen deren größerer Kraftlosigkeit auch nicht unwahrscheinlich ist.

Das Wesen der Krankheit liegt vielleicht in einer Störung der in dem oberen Theil des Blattes gelegenen Säfte, veranlaßt durch den Wechsel von Kälte und Sonnenhitze. Es dürfte vielleicht auch hier eine plötzliche Zersetzung der Säfte und eine Verstopfung der Poren durch dieselbe stattfinden, wodurch auch der gesunde Theil des Blattes vorbereitet und angesteckt wird. Vielleicht ist die ansteckende Wirkung auch rein mechanisch, indem die plötzliche Zusammenziehung der von dem Brande ergriffenen Gefäße die noch gesunden, an der Grenze des Brandes liegenden, gewissermaßen einengt, erdrückt und den Saft daraus zurückdrängt, worauf alsdann das weitere Ausdörren erfolgen muß. Für diese Meinung spricht vielleicht der schmale gelbe Rand, der sich gewöhnlich zwischen der dürrten Brandstelle und dem noch gesunden Theil des Blattes befindet.

Gegen diese Krankheit ist mir kein Heilmittel bekannt. Göter empfiehlt das Einfürzen der grünen Triebe, um Winkeltriebe zu veranlassen.

Im Jahr 1840., wo ich den Brenner der Gegend von Weinheim in sehr großer Ausdehnung beobachtete, widerstanden meine eingefürzten Rebstöcke dieser Krankheit wohl längere Zeit als die andern Weinberge, litten später aber auch daran; obschon nicht so stark, weil bei dem verspäteten Erscheinen der Krankheit die Blätter schon härter und weniger empfindlich waren. Die schon erweichten reifen Trauben empfanden gar nichts mehr davon.

#### 6) Der schwarze Brand.

Ebenfalls eine Krankheit, über deren Entstehung man nicht einig ist, welche vorzugsweise die schwarzen Gläunertrauben zu ergreifen scheint, während andere Sorten derselben länger widerstehen.

Frau Leonhardt beschreibt sie sehr genau auf folgende Art: Im Beginn der Krankheit sehen die Blätter an ihrer Oberfläche noch gesund und grün aus, während sich an der unteren Blattfläche mehrere dunkle Punkte zeigen, die immer größer werden, sich auch in der Zahl vermehren und endlich die ganze Blattfläche überziehen. Mit der Loupe betrachtet, sind sie bouteillengrün, und bestehen aus einem eigenen moos- oder pilzartigen Gewächse. Die Zwischenräume des Blattes vertrocknen immer mehr, endlich werden die Punkte selbst dürr, flach und unkenntlich. Das Blatt erstirbt, wird schwärzlich, rauschend und fällt ab. Die Krankheit tritt immer am unteren Theile des Stoces zuerst ein und verbreitet sich nach oben, bis der ganze Stock von ihr befallen ist.

Nach Herrn Dr. Zeller aus Heilbronn tritt die Krankheit gewöhnlich in seinen Rebfeldern gegen Ende des Augustes ein, wo bei Tage noch eine starke Hitze stattfindet, während die Nächte kühl werden, und in den Thälern schon kalte Nebel aufsteigen.

Sie fängt jährlich an einer bestimmten Stelle an und breitet sich alsdann weiter aus, bis das ganze Rebstück befallen ist.

Tritt die Krankheit frühe ein, wenn die Trauben zu ihrer Ausbildung noch der von den Blättern eingesaugt werdenden Luftnahrung bedürfen, so kann es nicht fehlen, daß solche stille stehen und nicht auszeitigen. Bei späterem Entstehen schadet sie der Traubenreife weniger, wie ich dies in einem meiner Weinberge selbst beobachtete.

Die Ursache der Krankheit ist noch nicht mit Sicherheit ausgemittelt worden. Vielleicht ist sie folgende:

Bei vielen Pflanzen, wenn sie in kräftiger Vegetation von plötzlicher kalter Kälte überfallen werden, erzeugt sich Krost, vermöge der sogleich eintretenden Stockung der cirkulirenden Säfte unter der Oberhaut, welche sich auch am ersten in der aufhörenden Ausbildung des Blattgrüns äußert, weshalb die mit dem Koste befallenen Pflanzentheile auch anders gefärbt erscheinen \*).

Als weitere Folge dieser Störung entstehen aber an den mit dem Koste befallenen Pflanzentheilen sogleich eine Menge von kleinen Schmarozerpilzen, vielleicht hervorgerufen durch eine Art von vorhergegangener Sastentmischung, die aber, einmal vorhanden, sich wahrscheinlich durch Samen, unglaublich schnell vermehren, und alle benachbarten Pflanzentheile, wenn diese nicht kräftig genug sind, zurückstoßen, ja später auch die nebenstehenden Pflanzen, ergreifen.

Bei dem schwarzen Brande der Reben sehen wir dieselben Erscheinungen und können auch die ähnlichen Ursachen davon auffinden. Gewöhnlich befällt diese Krankheit die Glävnersorten, welche obnehin zärtlicher als manche andere Traubensorten, daher auch gegen ungünstige Witterungsverhältnisse empfindlicher sind.

Der Ort, wo die Krankheit erscheint und in ihrer Ausdehnung eine wirkliche Plage wird, sind Thäler, welche am Tage die Hitze der Sonnenstrahlen durch Reflex verdoppeln, während sie in kühlen Nächten wieder mehr den kalten, feuchten Nebeln ausgesetzt sind. So ist die Lage der Weinberge, in welchen Herr Zeller den schwarzen Brand schon mehrere Jahre beobachtete, so sah ich voriges Jahr im Rheingange, dem Flusse nahe gelegene Weinberge mit dem schwarzen Brand befallen, während höher liegende Rebstöcke keine Spur davon zeigten, so liegt auf ähnliche Art, am Ausgang eines Thälchens, jener Theil

---

\*) Während dem Druck des Obigen fiel im Junius 1841. nach großer Hitze eine empfindliche Kälte von 5—8 Grad ein. Als Folge dieses Temperaturwechsels fanden sich an den Glävnerarten fast die nemlichen Erscheinungen, wie bei dem schwarzen Brand, aber keine Pilze. Dagegen fand sich an den Rändern der am härtesten getroffenen Blätter der Kauschbrand ein, welcher schnell um sich griff. Rieslinge, welche den kalten Winden besonders ausgesetzt waren, wurden bleich, und auch hier setzte der Kauschbrand sogleich an.

eines meiner schwarzen Weinberge, an welchem ich diese Krankheit schon mehrere Male bemerkte. In solchen Tagen wird durch die fortbauernde Wärme am Tage die Triebkraft der Stöcke aufgereizt, in der Nacht aber um so heftiger zurückgeschreckt. Beobachten wir die in Thälern in solchen kalten Nächten stattfindenden häufigen Ausdünstungen des Bodens, so mag vielleicht gerade die Verdunstung der Wässerigkeit, welche aus dem Wingertsboden selbst stattfindet und die Stöcke am nächsten berührt, zu einer Entkräftung und Saftstockung in den Blättern vorzüglich beitragen, was durch den Umstand wahrscheinlich wird, daß gerade die unteren Seiten der Blätter, und von diesen wieder die niedrigststehenden zuerst erkranken.

Ist aber einmal die Bildung der Schmarozerpflanze geschehen, dann pflanzen sie sich durch Samen fort und entziehen den Blättern die Nahrung. Diese sterben ab, und die Thätigkeit des Stockes in der Ernährung der Früchte hört aus Mangel an Organen zur Aufsteinsaugung auf, ähnlich dem Verhalten des von Rost befallenen Getreides, dessen Aehren ebenfalls unvollkommen bleiben.

Daß man über die Heilung oder Verhütung dieser Krankheit fast gar keine Erfahrungen habe, zeigt der Umstand, daß in den beiden stattgefundenen Versammlungen der Weinproduzenten kein Mittel dagegen genannt wurde.

Das beste Verhütungsmittel mag die Regel seyn, keine dem schwarzen Brande unterworfenen Rebsorten an Stellen anzupflanzen, wo die Lokalität das Erscheinen desselben erwarten läßt, wo aber die Sache geschehen, wäre doch vielleicht Folgendes von Nutzen:

Da zu erwarten ist, daß, je lüppiger die Rebe noch gegen das Spätjahr hin wächst, solche auch um so eher durch plötzliche Saftstockungen leidet, so wäre alles Mögliche anzuwenden, um die Vegetation derselben so sehr zu beschleunigen, daß vor Eintritt der gefährlichen Periode, sowohl die Saftthätigkeit schon nachgelassen habe, als auch die Traubenreife so sehr vorgerückt sey, daß die später eintretende Krankheit nicht mehr so zerstörend auf sie wirke.

Diese Erfolge dürften erzielt werden:

- a) Durch die Einfürzungsmethode mit Belassung der Winkeltriebe.
- b) Durch Schwächung des Rebfeldes im Düngerzustand, damit das Nachlassen der Vegetation baldiger erfolge.
- c) Durch einen möglichst weiten Stand der Traubenstöcke, wodurch

den Sommer über die Sonne kräftiger einwirken kann, gegen den Herbst hin der Boden mehr getrocknet wird, damit er weniger zu einer Fortsetzung der Vegetation sich neige, sowie auch alsdann seine etwaige Ausdünstung die Stöcke nicht so unmittelbar berühre und zwischen ihnen gleichsam stagnire.

Dr. Sprengel führt die Erfahrung an, daß ein mit Rochsalz gedüngter Weizen dem Roste weniger unterworfen wäre, als andere. Vielleicht wäre eine Rochsalzüberstreunung nicht lange vor der Eintrittsperiode des schwarzen Brandes ebenfalls nicht ohne Nutzen. Es wäre vielleicht auch statt Rochsalz eine Ueberstreunung des Bodens mit Holzasche, Kalk und dergleichen wenigstens an jenen Plätzen im Rebseide von Nutzen, an denen die Stöcke zuerst von der Krankheit befallen werden. Die Ursache einer etwaigen günstigen Wirkung ließe sich dann vielleicht dadurch erklären, daß die etwa im Boden vorfindliche Phosphorsäure, welche als ein vorzüglicher Bestandtheil der den Weizenbrand bewirkenden schwammartigen Gewächse auch zu ihrer Bildung beiträgt, neutralisirt und unschädlich gemacht werde. Interessant wäre es übrigens sehr, die zum schwarzen Brand geneigten Bodenarten auf ihren Phosphorgehalt zu untersuchen, weil man die Bemerkung gemacht haben will, daß umgebrochene Luzernefelder die später auf ihnen angepflanzten Reben zum schwarzen Brand geneigter machen sollen, als andere, die Luzerne selbst aber eine nicht unbedeutende Menge phosphorsaurer Salze enthält, welche die faulenden Wurzeln dem Boden mittheilen können.

Weil die entstehenden Schwämmchen gewöhnlich von unten anfangen und an den Stöcken hinaufsteigen, so ließe sich leicht die Krankheit in ihrem Entstehen unterdrücken, wenn sogleich im Anfange die mit Brand befallenen Blätter abgenommen würden. Das Entlauben würde zwar einzelnen Stöcken schaden, aber vielleicht das Umsichgreifen der Krankheit verhindern.

Obart in seinem *Exposé des divers modes de Culture de la Vigne etc.* rath an, um die Ausbreitung der Krankheit, welche er Rost (*rouille*) nennt, und deren Entstehen er den Schmarozerpilzen zuschreibt, zu verhindern, tiefe Gräben um die angestechten Stöcke herum zu ziehen.

Ob eine von anderen Seiten angerathene starke Düngung geeignet sei, den schwarzen Brand zu verhüten, möchte ich bezweifeln, weil hier-



durch die Erlebkraft verlängert und das regere Leben der Rebe zu weit in jene Jahreszeit vorgerückt wird, in welcher die Krankheit gewöhnlich eintritt. Doch ließe sich auch der Fall denken, daß durch geeignete Düngung die Rebvegetation so sehr erstarke, daß die ungünstigen Witterungseinflüsse keine Gewalt auf sie ausüben könnten.

Es wäre sehr wünschenswerth, wenn über diese Gegenstände genauere Versuche angestellt würden. Vielleicht fände sich hierdurch der eigentliche Verhalt der Sache genügend heraus, und zwar zum Heile Jener, welche den Sommer über reiche Erträge hoffen, aber sie später durch den schwarzen Brand größtentheils einbüßen.

#### 7) Der Sonnenbrand.

Wenn es im Julius und August recht heiße, klare Sonnentage gibt, und die halbausgewachsenen Trauben noch keinen Saft haben, so entstehen auf jenen, welche der Sonne stark ausgesetzt sind, oft plötzlich welcke Stellen, die sich schnell braun färben und verdorren.

Trauben, welche länger in Schatten gehangen haben, und dem Licht und der Luft plötzlich ausgesetzt werden, sind diesem Sonnenbrande eher unterworfen als die, welche schon längere Zeit freihängen. Doch trifft man bei solchen auch Brandstellen an, wenn sich die Hitze zu einem besonders hohen Grad erhebt.

Um den Sonnenbrand zu verhüten, darf man nicht ausbrechen, und die Trauben von den Blättern bedeckt lassen. Hat der Stoc nicht viel Laub, so rath schon Columella, die Reben mit Blättern und Zweigen von andern Bäumen, auch wohl mit Stroh zu bedecken. Er führt hierbei das Beispiel des Markus Columella an, welcher seine Weinberge mit Decken von Palmblättern beschattete.

In der Einführungsmethode besitzen wir ein fast sicheres Verhütungsmittel des Sonnenbrandes. Die zur Blüthezeit bloßgestellten Gesehine setzen nemlich fast ohne Schattendecke ihre Träubchen an, welche hierdurch gleich von Anfang an gegen die Sonne abgehärtet werden. Später sind sie von den auswachsenden Winkeltrieben leicht beschattet, und bei dieser Behandlung habe ich selthner noch keinen Sonnenbrand gefunden, während ich ihn früher öfter beobachtete.

Eine besondere Krankheit der Rieslingtrauben gehört gewissermaßen auch hierher, nemlich das plötzliche Abwelken derselben, wenn sie reifen sollen. Ich hielt diese Erscheinung im Anfange für Folge eines Insektenstiches, was aber der Fall nicht war. Denn sie entstand nur

dadurch, daß ich in einem starkgedüngten Boden und bei einem noch starktreibenden Weinberge anstatt einer längeren Schnittmethode, den Laubenhacher Zapfenschnitt ohne Modification auf die vorliegenden Verhältnisse, anwenden ließ. Es scheint, daß durch einen starken, saftigen Trieb die Traubenstiele so erweicht werden, daß auch sie die Sonne verbrennen kann, welchem nachher das Abwelken der Trauben folgen muß. Dieses Abwelken ward durchaus nicht mehr bemerkt, als die Rebstöcke wieder einen längeren Schnitt erlitten.

#### 8) Saure und süße Fäulniß.

In geringen Jahren, wenn die Zuckerbildung noch nicht weit genug vorgeschritten ist und zur Zeit der Traubenreife starke Regengüsse einfallen, welche die Trauben zur Fäulniß bringen, kann diese nicht anders als sauer seyn, da auch noch in der gesunden Traube die Säure den Zuckerstoff überwiegt.

Tritt nicht ein sehr günstiges Wetter ein, so kann eine ganze Ernte auf diese Art ruinirt werden. Bei besserer Witterung aber und bei nachfolgender Zeltigung der gesund gebliebenen Trauben hüte man sich ja, die sauerfaulen zum Weine zu thun, da sie keinen Alkohol bilden, dagegen die Säure vermehren und gewöhnlich noch einen unangenehmen Beigeschmack mitbringen.

Die süße Fäulniß unterscheidet sich von der saueren nur dadurch, daß hier die Zuckerbildung bereits weit genug vorgeschritten war. Sie ist mit der sogenannten edlen Fäulniß nahe verwandt, welche bei den härteren Traubensorten beobachtet wird, aber doch darin verschieden ist, daß diese wieder mehr dem Morschwerden ähnelt, wie wir solches bei anderen Früchten, z. B. Birnen, beobachten.

Tritt in nassen Jahren, bei vorgerückter Reife, die süße Fäulniß ein, so leistet ein starkes Ausbrechen der Blätter oft sehr gute Dienste, indem hierdurch nicht allein die vegetative Thätigkeit und der Saftandrang in den Trauben selbst geschwächt, sondern auch der Luftzug und die Verdunstung befördert wird, daher der Wassergehalt des aus den Trauben ausgelaufenen Saftes sich vermindert, deren Zuckerstoff aber, wenn er in größerer Menge vorhanden ist, sich hierdurch verdichtet und eintrocknet, und dem Weiterfaulen ein Ziel setzt.

In solchen Fällen dient die süße Fäulniß manchmal gerade dazu, sehr vorzügliche Weine zu produziren, und die in Ungarn so sehr geschätzten Trockenbeeren entstehen auf ähnlichem Wege.

Da manche Traubensorten leichter der Fäulniß als andere unterworfen sind, weiß ein fetter Standort eher als ein magerer hierzu disponirt, so müssen derartige Rebfelder immer mehr, als trockne, hochliegende, im Auge behalten werden.

Außer den eigentlichen Krankheiten der Rebe gibt es noch mehrere, durch ungünstige Lage und Witterungsverhältnisse herbeigeführte Zufälle, welche hier noch kurz angeführt werden sollen.

Außer den früher schon besprochenen Frostschäden gehören die durch Hagelschlag bewirkten Verheerungen zu den unangenehmsten Zufällen, da sie in wenig Minuten die ganze Hoffnung des Rebbauern zu vernichten im Stande sind. Man hat früher gesucht, durch aufgesteckte hohe Stangen Hagelableiter zu bilden; die Sache hat sich aber nicht bewährt, und so hört man nichts mehr davon. Wenn man sich gegen den Hagelschaden durch Eintritt in eine Affekuranz wohl am sichersten zu schützen im Stande ist, so habe ich doch auch bereits mehrmal die Erfahrung gemacht, daß bei der Einfürzungsmethode die herabhängenden Abergähne eine sehr gute Schutzdecke gegen Hagelwetter, wenn solche nicht zu heftig sind, abgeben, indem sie durch die Elasticität der Triebe die Eiskörnchen abweisen, und nur wenige davon auf die darunter hängenden Trauben durchschlagen.

Uebrigens ist dies nur bei späteren Hagelwettern der Fall. Im Jahr 1839 erprobte sich dieser Schutz aber dennoch auf eine Art, daß, während die Trauben der Nachbarweinberge sehr stark beschädigt wurden, jene meiner nach der Einfürzungsmethode behandelten fast unverfehrt blieben.

Ein sehr empfindliches Witterungsübel sind lange fortgesetzte Regen. Treten sie in der Blüthe- oder in der Reifezeit ein, so schaden sie mehr als in der Zwischenperiode, in welcher eine größere Feuchtigkeit, wenn sie nur mit Wärme verbunden ist, die Vegetation der Trauben oft sehr befördert. Kälte mit andauerndem Regen vernichtet aber nicht allein die Ernte, sondern wirkt durch Verhinderung der Vegetation oft auch noch auf den nächstjährigen Ertrag nachtheilig fort.

Von dem Nachtheil des eintretenden kalten Regens, zur Zeit der Blüthe, ist bereits bei dem Ringeln geredet worden.

Eine weitere Unannehmlichkeit, welche jedoch im Süden eher als im Norden eintritt, ist lange andauernde Trockenheit, wodurch die Blätter abfallen und die Traubenhaut sich vermaßen verhärtet, daß keine

Steffe eintreten kann. Eine solche Erscheinung ward im Jahr 1834 auch hier an sehr heiß gelegenen schwarzen Rebfeldern gemacht, in denen eine ziemliche Anzahl von Trauben gar nicht die gehörige blaue Farbe erhielt und sauer blieb.

In solchen Fällen ist es sehr angenehm, wenn es die Lage gestattet, eine leichte Bässerung des Bodens anzubringen. In heißen Ländern, wie in Spanien, geschieht diese oft zum Nachtheil des Weines, weil sie einmal eingerichtet ist; im Norden fehlt gewöhnlich die Einrichtung selbst; aber es findet sich gewiß doch manche Gelegenheit, wo eine solche Bässerung im Nothfalle schnell und ohne große Kosten hergestellt ist, und hier sollte man diese nicht vorübergehen lassen, um in vorkommenden Fällen seinen Welnertrag zu sichern.

Starke Winde bringen in Rebfeldern oft großen Schaden hervor, besonders wenn der Rebmann mit dem Anheften säumig war. Auch leiden die ohne Holz erzogenen Rebstöcke gewöhnlich mehr als andere. Bei der Einfürzungsmethode fällt die Gefahr aber gleich nach vollendeter Arbeit fast ganz hinweg.

Am häufigsten geschieht der Windschaden gleich im Anfange der Vegetationsperiode, wenn die Triebe sehr fett hervorkommen, so lange sie noch nicht fest genug an dem jährigen Holze angewachsen sind.

Zu dieser Zeit ist eine große Sorgfalt im Anheften vorzüglich nöthig. Wenn keine Pfähle vorhanden sind, ist ein leichtes Zusammenheften der Zweigenden an einander oft schon hinreichend.

Wenn in eingefürzten Rebfeldern einzelne Stöcke, zum Zwecke des Verlegens, mit langen Trieben belassen werden, so müssen hierzu Pfähle gesteckt werden. Ist der Trieb aber nicht besonders stark, so lassen sich die ungefürzten Zweige auch unter einander in Bogen anheften.

Manche Traubenarten haben die Unart, daß sich deren Trauben, an dünnen langen Stielen hängend, durch den Wind abdrehen, nicht mehr fortwachsen und welk und sauer bleiben. Solche dürfen nicht an Stellen gepflanzt werden, welche den Winden ausgesetzt sind. Auch muß man bei der Lese alle diese verdrehten Trauben wegwerfen, da sie zu nichts zu benutzen sind.

Noch sind hier die starken Regengüsse bei Gewittern anzuführen, durch welche oft tiefe Rinnen in bergig liegende Rebfelder eingerissen werden. Diese wird ein fleißiger Rebmann gleich, nachdem der Boden genug abgetrocknet ist, wieder ausfüllen, und Sorge tragen, daß die

bloßliegenden Wurzeln schnell bedeckt werden. Ist zumal Erde mit herunter gekommen, so muß sie baldmöglichst wieder nach oben gebracht werden. Ist dies nicht der Fall, so kann man solche unten auf Vorrathshaufen hinlegen, und mit dem Eintragen warten, bis die Erdarbeiten im Winter vorgenommen werden.

Sind Regengüsse häufig und ist die Lage ziemlich steil, so ist es in solchen Nebstücken durchaus nöthig, von Strecke zu Strecke Ganggräben (Schläge) anzulegen. Eben so leisten sogenannte Wasserpfäde, besonders wenn sich solche in größere Ganggräben ausmünden, sehr gute Dienste. Sind solche Wasserpfäde vorhanden, so kann hierhinein das Wasser auch durch förmliche Wasserfurchen eingeleitet werden, wie man solche ebenfalls auf schief liegenden Feldern mit dem Pfluge zieht.

Jede Gegend hat übrigens hierin ihre besondere Methode, an welcher aber von aufmerksamen Nebbauern oft noch Mancherlei verbessert werden kann.

Ich schließe diesen Aufsatz mit der Bitte an die verehrlichen Leser desselben, etwaige Beobachtungen über die verschiedenen Nebkrankheiten mir gefälligst mittheilen zu wollen, damit ich im Stande bin, später einmal hierüber etwas Vollständigeres zu liefern.

---

# S e p t e m b e r .

---

## I. Bodenbearbeitung.

(Fortsetzung von Nr. II. des Maimonats.)

### C. Das dritte Hacken.

Die auch unter dem Namen: Zweites Rühren, Lautengraben vorkommende Bodenarbeit geschieht in der Regel, wenn die Trauben weich werden, und hat sowohl die Vertilgung des Unkrautes als auch die Vermehrung der Thätigkeit des Bodens zum Zwecke. Denn wenn derselbe in dieser Zeit noch einmal der atmosphärischen Luft aufgeschlossen wird, so gehen die Zersetzungen seiner Bestandtheile rascher voran, die Rebe findet reichliche Nahrung und die bessere Ausbildung der Trauben ist die Folge dieser vermehrten Lebensthätigkeit.

Dabei kann auch die Wärme tiefer in den Boden eindringen, welche in dieser Jahreszeit gewöhnlich nicht mehr so hoch steigt, daß sie schaden könnte, dagegen aber auch auf den trockenliegenden Rebefeldern die Reife der Trauben befördert, während jetzt die Feuchtigkeit aus dem Boden entweichen darf; theils weil diese nicht mehr so nothwendig ist, theils weil sie durch den jetzt stärker fallenden Thau wieder ersetzt wird.

Bei nassen Weinbergen ist zu dieser Jahreszeit sogar ein tieferes Hacken rathsam, eben um die Bodenausdünstung möglichst zu befördern. Nur dürfte vielleicht die Furcht, dadurch den schwarzen Brand zu erregen, davon abhalten; welches aber doch erst durch nähere Versuche als gewiß herausgestellt werden müßte.

Auf sehr trocknen Rebefeldern fällt mit der Nothwendigkeit der Verbünstung ihrer Feuchtigkeit auch ein tieferes Hacken weg. Da hier die Wurzeln, an welchen gewöhnlich kein Ueberfluß vorhanden ist, ge-

Noch ist zu bemerken, daß es Traubenarten gibt, deren Früchte, wenn die Stöcke nicht sehr mager stehen, dem Faulen so sehr unterworfen sind, daß, auch auf die Gefahr hin, man möchte das Reifwerden unterbrechen, hier das Laub frühzeitig und zwar gleich ziemlich stark ausgebrochen werden muß.

Auf diese Art müssen die gelben Ortlieber behandelt und, nach dem Ausbruch der Winzer, sonnenhart gemacht werden. Da von dieser Traubensorte nur in höchst seltenen Fällen ein vorzüglicher Wein gewonnen und er auch nicht dazu angebaut wird; weil ferner derselbe frühzeitig reift, so läßt sich dieses Verfahren durch die Nothwendigkeit entschuldigen. Vielleicht hindert bei ihm die Unterbrechung der Vegetation auch den zu starken Saftandrang gegen die Trauben, so daß diese nicht so wässerig werden, und der Fäulniß besser widerstehen. Ich lasse dieß Verfahren schon mehrere Jahre dann beobachten, wenn feuchtes Wetter eine starke Fäulniß befürchten läßt, und hatte dabei immer guten Erfolg.

Bei dem Ausbrechen der Blätter kommt die Nothwendigkeit des Auslichtens der Weinberge immer in Conflict mit der Ernährung der Stöcke. Da die Blätter bis in ihre letzte Lebenszeit zu dieser beitragen, so ist von dieser Seite her deren Erhaltung geboten. Die Rücksicht darauf muß aber weichen, wenn man für die Trauben andere Nachtheile fürchtet, und hieran kann man am besten erkennen, ob und wenn ein Blattausbrechen nothwendig ist.

Uebrigens werden immer nur die Blätter um die Trauben herum weggebrochen. Die höher stehenden bleiben unberührt, damit die Einsaugung der Luftnahrung doch nicht ganz aufgehoben werde, und den Trauben bei etwaigen Anfällen durch Hagel doch noch eine leichte Decke bleibe.

### III. Die dem Weinstock schädlichen Thiere.

Obschon fast alle bekannteren Thierarten, wenn sie auch nicht gerade Pflanzennahrung auffuchen, die Trauben lieben und in vorkommenden Fällen auch bedeutenden Schaden zufügen können, so sind es vorzüglich



doch nur einige ganz kleine Insekten, welche als wahre Feinde des Rebstockes ihn von seinem ersten Austreiben an bis zur Traubenreife verfolgen. Daß diese in südlicheren Gegenden mehr Schaden anrichten als im Norden, ist wohl natürlich. Eben so ist es auch wohl in der Natur der Sache begründet, daß es in wärmern Klimaten mehr dem Weinstock schädliche Insekten gebe, als in kälteren. Uebrigens enthält die große Menge von Schriften über Weinbau nur sehr wenig über die der Rebe schädlichen Thiere, und namentlich finden sich bei den französischen Schriftstellern entweder gar keine oder nur mangelhafte Notizen. Eine rühmliche Ausnahme von dem Gesagten machen übrigens die von Herrn v. Ritter in Wiesbaden äußerst sorgfältig bearbeiteten Bemerkungen über den Heu- und Sauerwurm, so wie Herrn Prof. Menning's Brochüre über dessen Vorkommen auf der Insel Reichenau, und es wäre sehr zu wünschen, daß wir über die anderen Traubenfeinde eben so ausführliche und klare Abhandlungen als diese besäßen. Selbst habe ich eigentlich noch keine jener Verheerungen der Weinberge, wie man hiervon aus anderen Gegenden die Nachricht erhält, beobachtet. Es bleibt mir daher nur übrig, die in mehreren Werken gefundenen Beschreibungen und Bemerkungen zusammenzutragen und zu versuchen, ob sich hieraus eine etwas vollständigere Aufzählung der den Reben schädlichen Thiere zusammenstellen ließe. Möchten die verschiedenen Notizen über diesen Gegenstand immer genauer constatirt und zusammengetragen werden, damit wir einmal später etwas Vollständiges erwarten können, um die bisherige Lücke auszufüllen.

Es sind vorzüglich die Raupen einiger Schmetterlinge und mehrere Käferarten, welche den bedeutendsten Schaden verursachen, und die wir daher, jede Gattung für sich, durchgehen wollen. Die übrigen Traubenfeinde mögen dann nachfolgen.

Die schädlichsten Raupen sind: .

#### 1) Der Heu- und Sauerwurm.

Ohnstrittig eine der verheerendsten Plagen für den Weinbauer, sobald er sich in großer Menge findet. Man trifft ihn wohl immer einzeln an, aber gleich der schnellen Vermehrung der Mäuse scheint sich auch der Heuwurm durch besonders günstige Einflüsse der Witterung schnell auf eine unglaubliche Weise vervielfältigen zu können. Seine

Verbreitung findet über alle weinbautreibenden Länder statt, doch scheint das südliche Frankreich und das nördliche Italien, so wie die Schweiz, öfter von ihm, als die deutschen Weingegenden zu leiden. Diese werden nur zeitweise von ihm heimgesucht, aber unter ihnen befinden sich wieder besondere Distrikte, welchen er vorzugsweise schadet, z. B. die Gegend am Bodensee, öfters auch der Rheingau und die Nahegegend. Auf die Ursache dieser Erscheinung werden wir später zurückkommen. •

Man hat früher geglaubt, daß der Feu- und der Sauerwurm zwei von einander verschiedene Insekten seyen, namentlich scheint man in Frankreich früher dieser Ansicht gewesen zu seyn. Jetzt ist es ausgemacht, daß ein und dasselbe Insekt die Verheerungen in der Blüthe sowohl als an den gebildeten Trauben anrichtet, daß aber dieses Insekt in einem Sommer zwei Generationen, und zwar die erste im Frühling, und die andere im Herbst erlebt.

Es ist übrigens die wurmartige Raupe eines kleinen Nachtschmetterlings, der Traubenmotte *Tinea Uvae* *T. uvella* (*Teigne de la Grappe et Teigne du Grain*), welche aus den von diesem Schmetterling gelegten Eiern entsteht. Später verpuppt er sich, und aus dieser Puppe entfaltet sich der zweit erscheinende Schmetterling, welcher jedoch nur einige Tage lebt, wieder Eier legt und stirbt.

Der Schmetterling selbst ist nicht größer als eine mäßige Fliege, hat einen dünnen, länglichten Körper, welcher vom Kopf an ein Viertel gelblich, an den unteren drei Viertheilen aber grau erscheint. Er hat 6 Füße, 2 Fühlhörner und rothe Augen. Von den vier Flügeln sind die zwei unteren grau, dünn mit feinen, seidenartigen Franzen belegt. Das obere Flügelpaar ist gelblich, gegen den Körper heller, gegen die Ränder aber dunkler. Wenn die Flügel zusammenliegen, so geht ein dunkelgrauer Streifen quer über sie hinweg.

Die Raupe ist anfangs sehr klein, wächst aber schnell zur gehörigen Größe, welche sie mit  $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{3}{8}$  Zoll Länge erreicht. Sie hat einen dunkelbraunen Kopf, an dem glatten Körper 12 Ringe und auf jeder Seite 4 hellere, etwas durchsichtigere Punkte. Auf der Mitte eines jeden Ringes befindet sich ein Büschel Haare; der untere Theil des Körpers ist gestreift, die Schwanzklappe dunkelbraun. Die im Anfang rothbräunliche Farbe geht später ins Fleischfarbene über.

Die Puppe hat die gewöhnliche Form, liegt aber in einem dem Seiden-Cocon ähnlichen weißen Gespinnste.

Der Lebenslauf und die Wiedererzeugung des Insektes geht auf folgende Art vor sich:

Gleich im Frühling, in der Mitte des Maies bis in den Juni, kriecht, durch die Wärme erweckt, der Schmetterling, welcher als Puppe den Winter überstanden hatte, aus. Dieses Auskriechen wird durch die Witterung entweder verspätet oder befördert, da aber durch sie auch die Ausbildung der Gescheine bedingt ist, so kommt der Schmetterling gewöhnlich frühe genug, um seine Eier in diese einlegen zu können. Sie werden von der Sonnenwärme nach ohngefähr 14 Tagen ausgebrütet und mit Eintritt der Traubenblüthe ist gewöhnlich das Räupchen schon erstarft genug, um die zarten Blüthchen zusammenzuspinnen und sogenannte Nester zu bilden, von wo aus die Raupe die Traubensansätze verzehrt und die blühenden Gescheine zu Grunde richtet. Dabei rückt sie mit dem Umspinnen immer weiter fort, bis endlich die ganze Blüthe verzehrt ist. Dauert die Blüthezeit, durch ungünstige Witterung, längere Zeit, so geht die Raupe auch weiter an andere Gescheine, und setzt ihre Zerstörung so lange fort, bis sie sich verpuppt oder die verblühten Beeren zu hart zum Einspinnen und Annagen werden. Bei schnellerer Blüthe wachsen die Traubchen zu früh aus dem Bereich der Raupe, und können ihr nicht mehr zur Nahrung dienen. Daher geht alsdann, so wie auch durch die heiße Sonne, gegen welche sich das Räupchen durch Gespinnst nicht mehr schützen kann, eine große Anzahl Anzahl davon zu Grunde.

Die Zeit der Verpuppung dauert im Sommer, je nach dem die Witterung warm oder kalt ist, 8 bis 14 Tage, worauf alsdann der Schmetterling erscheint. Dieser legt nun seine Eier, aber nicht mehr in die Traubengescheine, sondern wahrscheinlich in die schon mehr herangewachsenen Traubenbeere, von welchen sich später der Wurm herausfrißt. Auffallend ist es, daß jetzt die Zeitperiode von dem Erscheinen des Schmetterlings bis zu dem der Raupe viel länger dauert. Um dies zu erklären, nahm man an, daß die Lebensdauer des Sommerschmetterlings länger währe, als jene des im Frühling erschienenen, was nicht unmöglich ist, weil die längere Lebensdauer in der Puppe während des Winters vielleicht die des Schmetterlings abkürzt, während im Sommer das Gegentheil stattfindet; es ist aber auch nicht unwahrscheinlich, daß sich das Auskriechen des Eies in den Beeren, welche es gewissermaßen

kühl und feucht halten, länger verzögert, so wie die Ausbildung der Raupe aus diesem Grunde ebenfalls langsamer vor sich gehen kann.

Nach einer andern Meinung kriecht der Schmetterling erst später, gegen die Mitte des Juli aus, begattet sich, legt seine Eier auf die Traubenbeeren und klebt sie dort mit seinem Schleime fest. Nach vier Wochen, bis um die Mitte des Augustes, beißt sich die ausgeschlüpfte Raupe in die unreifen Beeren bis zum Kern ein und ernährt sich da.

Die Milch des zuerst gebildeten Kernes scheint übrigens in beiden Fällen die erste Nahrung zu seyn. Wenn man im Anfange des Septembers an den Beeren in der Nähe des Stieles, kleine blaue Flecken antrifft, so ist das Daseyn dieser Raupe gewiß, welche später die Beeren, nachdem sie ihr zur Wiege dienten, verläßt, und als Sauermurm ihren Fraß von einer Beere zur andern fortsetzt, indem sie solche am Stiele ansticht und sich von da bis zu den Kernen hineinarbeitet, dann wieder auf demselben Weg zurückgeht, um eine andere Beere auf die nemliche Art zu zernagen. Weil das Räupchen dabei immer fortspinnt, so bildet sich um die Beeren selbst ein weißes Gespinnst, in welchem sich die von den Häutungen abgelegte Haut so wie der Unrath ansammelt.

Eine einzige Raupe ist im Stande in einem Tage 3—4 Beeren auf diese Art zu zerstören, wonach man deren Schaden, wenn sie häufig sind, bemessen kann, so daß es begreiflich ist, wie dieses kleine Thierchen manchmal ganze Weinernten vernichtet. Denn durch das Anbeissen der Beeren entsteht, besonders bei feultem Wetter, sogleich Fäulniß, welche, da die Reife noch nicht vorangeschritten ist, nur sauer seyn kann. Diese Fäulniß theilt aber auch noch dem übrig gebliebenen Wein selbst einen widrigen Geschmack mit, und verdirbt dessen Qualität, so daß z. B. im Jahr 1826. im Departement der Cotes d'or der Wein ganz unter dem Preise hergegeben werden mußte.

Auch im Herbst, wie zur Zeit der Weinblüthe, verlängert ein kühles feuchtes Wetter die Lebensdauer des Sauermurmes, vermehrt also auch den durch ihn verursachten Schaden, so wie es dabei die in den Traubenbeeren fortschreitende Fäulniß befördert.

Ist die Zeit der Verpuppung erschienen (meistens zur Zeit der weiter vorgerückten Traubenreife, so läßt sich die Raupe an einem Faden zur Erde nieder und begibt sich gewöhnlich unter die alte Rinde der Rebe, meistens zwischen den Bug des neuen Zweiges und der alten Rebe), um sich hier in ihren Cocon einzuspinnen, den Winter-

schlaf zu halten und im nächsten Jahre den nämlichen Schaden zu verursachen.

Nach v. Ritters Beobachtung werden nicht alle Traubengattungen von dem Sauerwurm gleich befallen, sondern mehr die sogenannten weichen Sorten, wie Elbling, Sylvaner, Gutedel u., welche ein stärkeres Holz und an den saftigen Beeren eine dünne Haut besitzen, die dem Insekte das Durchfressen erleichtert.

Der Sauerwurm wird auch dort mehr angetroffen, wo die Sonne im Sommer nicht so heftig auf ihn einwirken kann, und er durch das an den Rebstöcken gelassene Holz mehr Schlupfwinkel für die Puppen findet, daher wird er in ebenen, feuchten Weingeländen immer eher, als auf trockenen, hitzigen Höhen zu finden seyn.

Was die Mittel betrifft, welche man gegen den von dem Heu- und Sauerwurm zu befürchtenden Schaden anwenden soll, so scheint es, daß wenn er einmal in großer Menge erschien, nicht viel gegen ihn auszurichten sey, denn das Auslesen aus den Nestern, so wie aus den angestochten Beeren würde höchstens nur in ganz vorzüglichen Lagen und Jahren die Kosten lohnen, abgesehen von anderen damit verbundenen Uebelständen.

Dagegen findet sich ein sehr wirksames Mittel sowohl in der Vertilgung der Schmetterlinge, namentlich im Frühlinge, als auch der Puppen, während des Winters. Nur muß dasselbe ganz im Großen, von allen Rebbesitzern einer Gegend zusammen angewandt werden, weil die Bemühung einiger fleißiger Rebleute hier so unnütz, wie bei der Mäusevertilgung, ist, und gerade so wie es bei diesen geschieht, sollte die Vertilgung des Sauerwurms ebenfalls von der polizeilichen Gewalt angeordnet und überwacht werden. Den günstigen Erfolg solch einer allgemeinen, von Oben herab befohlenen Maßregel sieht man, nach Dr. N e n n i n g's Aeußerung, auf der Insel Reichenau auf un widersprechliche Weise, indem sich dort der Sauerwurm schon nach einem Jahre sehr bemerklich verloren hat. Aufforderung genug für andere damit geplagte Gegenden, mit gleichem Ernste dessen Vertilgung vorzunehmen.

Die Art der Vertilgung selbst aber liegt in der Natur und Lebensweise des Insektes.

Als Nachtfalter fliegen die Schmetterlinge nur des Nachts, und geben hierdurch eine gute Gelegenheit, ihrer in großer Anzahl habhaft

zu werthen. Man hat dazu Ketten von kleinen Fackeln vorgeschlagen, welche des Nachts angezündet werden, sobald man sich von dem Daseyn der Schmetterlinge überzeugt hat.

Wäre es nicht vielleicht zweckmäßiger, die Weinberge mit angezündeten Strohfackeln, so wie solche gegen die Nachtfrost empfohlen werden, zu durchgehen, und etwa noch dabei durch gelindes Rütteln oder Bewegen der Rebstöcke die Schmetterlinge aufzutreiben, welche alsdann gewiß gegen das Licht fliegen würden.

Die Art des Bewegens der Stöcke müßte aber nach ihrer Erziehungsart verschieden seyn.

Die sicherste Vertilgungsweise bleibt aber immer die Verfolgung der Puppen während des Winters, und von dieser verspürte man auch auf Reichenau die vorhin berührte Abnahme. Man frage daher an allen Stöcken die alte Rinde ab und verbrenne das auf einem untergelegten Tuche abgeschabte Zeug sogleich. Dabei müssen alle Ritzen und Winkel zwischen den Aesten fleißig durchgespürt und gereinigt werden. Ebenso darf kein altes, zum Brand eingeheimstes Rebholz im Frühling mehr vorhanden seyn, sondern muß vorzugsweise zuerst verbrannt werden.

Zu diesen Maßregeln möchte ein Anstreichen der Nebenstämme im Winter mit Kalkmilch, so wie es Frau Leonhardt zum Reinigen der Rebstämmchen von alter Rinde empfahl und ich es auch bei ihr angewandt sah, vortreffliche Dienste leisten, indem nicht allein alle alte Borke sich um so viel besser ablöst, sondern auch schon durch den Kalk viele in den Ritzen sich befindliche Puppen zu Grunde gehen.

Um die Raupeneier an den Bäumen zu zerstören, mischen die Engländer mit Erfolg zu dem Kalk noch eine starke Abkochung von Rußblättern oder Lauseln mit frischem Urin, Ofenruß, Ochsegalle und gepulverten Schwefel. Was dieser Anstrich für eine Wirkung auf die Neben äußere, möchte erst durch Versuche zu erproben seyn \*).

---

\*) Das Recept wird auf folgende Art angegeben: Man kocht Rußblätter oder Lauseln mit Wasser zu einiger Dicke ein und vermischt dies mit frischem Urin. Nach 24 Stunden wird diese Mischung durch grobe Leinwand geseit und damit gewöhnlicher Kalk, wie zu einer Stubenweiße, angemacht. Dann löst man etwas Ofenruß in warmem Wasser auf, mischt unter diese Auflösung frische Ochsegalle und gepulverten Schwefel und schüttet dies ebenfalls dem Kalle hinzu.

Schon die Römer wandten, nach Columella, zur Beförderung der Fruchtbarkeit einen Anstrich von scharfem Essig und Asche an. Sollte dieser nicht zur Zerstörung des Heumwurms beigetragen haben? welchen Columella unter dem Namen der Weinraupe anführt und Mittel dagegen in dem Benetzen der Spitze mit Bärenblut oder im Abwischen derselben während dem Schneiden mit einem Biberfell, angibt, welche Mittel übrigens wohl sehr unschuldig sind.

Man hat übrigens noch andere Mittel vorgeschlagen, z. B. das Aufstecken von Klebruthen, mit Quassia befeuchteten Netzen etc., welche aber, wenn die Vertilgung der Puppen mit Ausdauer und Aufmerksamkeit geschieht, dieser Vertilgungsart nicht allein an Erfolg nachstehen, sondern auch kostspieliger sind.

Wo nur einzelne Nester vorkommen, ist es immer räthlich, aus solchen mit einer Stricknadel den Wurm herauszustossen und zu tödten. Denn man kann nicht wissen, wie ein Zusammentreffen günstiger Umstände die zweite Brut besonders befördere, durch welche alsdann der Sauertwurm in schädlicher Menge erscheinen könnte.

2) Der Springwurmwidder. (*Pyrallis Vitana* nach der von Bosc gegebenen Beschreibung; wahrscheinlich aber auch *Tortrix Pillerana* nach Professor Menning).

In Deutschland gehört die Raupe dieses Schmetterlings nur hier und da zu den dem Weinstock schädlichen Thieren. Es scheint jedoch, daß sie am Bodensee schon früher als ein für die Aeben schädliches Insekt bemerkt wurde, weil im Jahr 1838 eine Beschreibung desselben in der Beilage Nr. 38. zur Konstanzer Zeitung erschien.

Nach Professor Menning's Beschreibung hat der Schmetterling ungewöhnlich lange Palpen (Fühler, Taster), seine Farbe wechselt sehr so wie seine Zeichnung, gewöhnlich ist er schmutziggelb, ins Goldene glänzend, mit dunkeln Sehnen und zwei dunkeln Binden, welche am Vorderrande am breitesten sind. Die Hinterflügel sind grau mit schmutziggelben Flecken. Er fliegt zur Zeit der Traubenmotte.

Die Raupe ist etwa  $\frac{3}{4}$  Zoll lang, schmutziggrün, etwas ins Braune ziehend. Der Kopf lederartig glänzend braun. Das Halschildchen ist heller kastanienbraun. Sie hat eine dunkle Rückenlinie und einen Seitenstreif. Mit Hülfe des Vergrößerungsglases findet man viele weiße Pünktchen. Sonst stimmt sie mit der Raupe des Heckenwicklers *Tort. Laevigana* überein.



Die Puppe ist mehr schwarzbraun, mit schlankem Hinterleib und äußerst lebhaft.

Weder D'art noch Morelot beschreiben das Insekt näher, wahrscheinlich als zu bekannt. Dagegen gibt letzterer den Schaden desselben an, welchen er in manchen Jahren dem des Heuwurms gleichstellt. Er geschieht dadurch, daß die Raupe mit ihrer Seide die Blätter und die jungen Gescheine umschlingt, und weil alldann der Saft sich nicht mehr frei bewegen kann, solche gewissermaßen erdroffelt. Andere glauben auch, daß sie neben diesem Zusammenspinnen eine flebrigte Feuchtigkeit von sich gäbe, welche wie ein Aezmittel wirke und die Austrocknung der Blätter verursache \*).

Ob die Lebensdauer des Thierchens mit jener der Traubenmotte gleich ist, wird nicht gesagt.

Morelot behauptet, daß die Raupe im Frühling ausschlüpfe, sich an die jungen Rebentriebe hänge und so den bedeutenden Schaden verursache, von dem das Departement der Goldhügel so wie die Weinfelder von Maconais und Beaujolais öfters Zeuge sind. Später scheint sie die Blätter zu ihrer Wohnung aufzusuchen, welche sie zusammenrollt, und worin sie sich wahrscheinlich auch verpuppt. Der Schmetterling kriecht später aus, und mag in dieser Zeit mit der Traubenmotte zusammenkommen, vielleicht auch damit verwechselt werden. Er legt seine Eier theils in die Rinde des Rebholzes, theils in die Erde, welche jedoch erst im Frühling wieder ausschlüpfen.

Es ist sehr die Frage, ob dieses Thierchen gleich der Traubenmotte, in einem Sommer nicht etwa zweimal als Schmetterling erscheint. Nähere Beobachtungen müssen dies aber erst darthun.

Als Vertilgungsmittel wird außer dem Abraupen noch angerathen, im Frühling die geschnittenen Stöcke mit Kalk- oder Seifenwasser abzuwaschen, um die Raupen gleich bei ihrem Ausschlüpfen zu tödten. Da die Eier sowohl durch Wärme als Nässe zu Grunde gehen, so ist ein öfteres Bearbeiten der Erde sehr zuträglich. Abgelöschter Kalk und

---

\*) Eine ähnliche Erscheinung bemerkte ich an Seidenraupen, welche auf im Freien stehende Maulbeersträucher gesetzt wurden. Alle Blätter, die sie nicht aufzehrten, wurden braun und brandig, so daß man die Stelle, wo die Würmer einige Tage sich aufhielten, fast den ganzen übrigen Sommer hindurch bemerkte.

Seesalz sollen viele Raupen zerstören, ohne dem Weinstock zu schaden. Das heftigst wirkende Gegenmittel wäre aber eine Mischung von Asche mit Schwefelblüthe, welches jedoch auch den Weinstöcken schaden soll.

Bosc rath gegen diesen Schmetterling das Anzünden von Feuern in der Nacht, um ihn anzulocken und zu verbrennen, welches Mittel vielleicht zweckmäßiger durch die bereits bei dem Sauerwurm vorgeschlagenen Fackeln ersetzt werden könnte.

Vor einigen Jahren ward, so viel ich mich erinnere, von Möggin aus, als ein sicheres Vertilgungsmittel der Raupen an den Bäumen, das Ueberstreuen derselben mit Kalkstaub angerathen, und namentlich dabei bemerkt, daß dieser dem Laube durchaus nicht schädlich sey. Da dies Ueberstreuen in Weinsfeldern viel leichter als bei hohen Bäumen auszuführen ist, so hätte man vielleicht hierdurch ein sicheres Mittel an der Hand, die Reben von diesem lästigen Ungeziefer zu befreien.

Da der Aufenthalt der Raupe durch die zusammengewickelten Blätter sehr leicht zu erkennen ist, so hilft ein fleißiges Ablesen dieser Blätter sehr zu ihrer Verminderung. Nur müßte dieses Ablesen in ganzen Gemeinden geboten werden, da der Fleiß des Einzelnen, sobald er allein steht, nichts ausrichtet.

Als weitere, die Reben zerstörende Raupen führen Morelot und Dbart noch mehrere an, von denen die meisten aber in nördlicheren Gegenden auf ganz anderen Pflanzen vorkommen, so wie z. B. auch der Maykäfer in Südfrankreich in den Reben große Verheerungen anrichtet, während er sich in Deutschland mehr an die Bäume und Sträucher hält. Möglich ist es auch, daß hier, besonders bei den kleinen Schmetterlingen, Verwechslungen vorkommen.

Ich will jedoch nicht ermangeln, die von genannten Schriftstellern aufgeführten Nachtfalter der Vollständigkeit wegen auch hier nebst den zum Theil nur mangelhaften Beschreibungen einzuschalten. Vielleicht dient dies einmal zur Erkennung dieser Insekten auch in andern, als den genannten Gegenden.

### 3) Der Weinvogel. Sphynx Elpenor, Weiberichschwärmer (vielleicht eher Sphynx Celerio).

Er hat einen grünen, mit rosenrothen Striemen durchzogenen Leib. Die Vorderflügel sind grasgrün, mit rosenrothen Längestreifen und ebenso gefärbtem Außenrande, an der Wurzel schwarz, die Hinterflügel sind rosenroth mit schwarzer Wurzel und Vorderrand.

Seine Raupe ist schwarzbraun, dunkelmarmorirt, mit gelblichem Seitenstreif, hat auf den drei ersten Ringen zwei gelbliche Rückenlinien, die sich in einen schwarzen Flecken endigen, auf dem vierten und fünften Ringe je zwei schwarze Spiegelflecken mit weißem Rand. Andere Raupen haben eine grüne Grundfarbe.

Diese Raupe kann in Menge bedeutenden Schaden anrichten, ist aber wegen ihrer Größe leicht aufzufinden und abzulesen.

4) Die Sauerrampfeneule. *Noctua pronuba*. (Noctuelle pronube).

Die Vorderflügel sind schmal, erdbraun, hellgewölkt mit mehr oder weniger deutlichen Lappenlinien und den beiden gewöhnlichen Makeln an der Spitze, am Vorderrand ist ein schwarzes Fleckchen. Die Hinterflügel sind hochgelb mit breitem, schwarzem Saume von dem Außenrande an. Kopf und Oberseite der Laster sind hellgrau sowie der Brustücken von der Farbe der Vorderflügel. Die Raupe ist walzenförmig, nackt, erdbraun (oder gelblichgrün mit hellen Rückenlinien, und damit eine auf jedem Ring abgesetzte Längelinie.

Sie überwintert, findet sich im Mai an allerhand niederen Gewächsen, und frisst nur des Nachts. Sie verpuppt sich in der Erde.

5) Der Klebkrautspinner. *Bombyx maculosa*. (*Bombix moucheté*).

Die Vorderflügel sind graubraun, die hintern roth, alle schwarzgefleckt. Die Raupe ist haarig, schwarz mit gelber Rückenlinie. Sie verbirgt sich am Tage und frisst nur des Nachts. Die Verwandlung geht in einem leichten Gewebe vor sich.

Beide Raupenarten sollen nach Dbart in den Rebfeldern des Gironde-Departements oft großen Schaden anrichten.

6) Die Federmotte. *Alucida pentadactyla*. (*Plorophorus pentadactylus*).

Ist klein, schneeweiß. Die Vorderflügel tief gespalten, die Hinterflügel dreifederig. Die milchweißen Flügel haben einen sehr leicht abwischbaren Staub.

Die Raupe lebt auf Schlehen- und Pflaumenbäumen. Die Puppe hängt an Spalieren, Mauern und dergleichen.

Von Morelot wird diese Raupe ebenfalls unter die in Frankreich vorkommenden Rebfeinde gezählt.

Unter den Käfern ist:

1) der Rebsticher. *Curculio Betuleti*, auch *Attelabus Betuleti*, *Curculio Bachus* \*). Rebentichler, in Frankreich gri-bouri, urbéc, urbard, urbère, ullebard étulber (im Departement de la Cote d'or) Lisette (in Burgund) für die Reben wohl der allerschädlichste.

Derselbe ist 3 Linien lang,  $1\frac{1}{2}$  breit, glänzendgoldgrün mit purfarbigen Füßen. Der Leib ist beinahe viereckig, hinten rundlich. Die Männchen haben vorn am Halse 2 kleine Spitzen, welche den Weibchen fehlen. Er lebt, außer auf den Reben, auch an Birken und Weiden (auch auf Obstbäumen?).

Diese Käfer erscheinen manchmal in ungeheurer Menge und zerstören die Reben, sobald sie austreiben, indem sie in die jungen Sprossen bringen und diese so durchnagen, daß sie verdorren. Später machen sie sich auch an die Gescheine und fressen sie aus. Auf diese Art werden oft ganze Gemarkungen auf mehrere Jahre hinaus verwüstet.

Der Käfer scheut die Hitze, daher kommt er erst gegen Abend aus seinen Schlupflöchern hervor. Wie er irgend ein Geräusch verspürt, zieht er die Füße an und läßt sich wie tot auf die Erde fallen. Wenn das Weibchen am Eierlegen steht, so nagt es die Rebenblätter an, welche sich darauf zusammenrollen, dann legt es 5 oder 6 Eier in die Windung, nach andern Beobachtungen aber auch oft bis 20. Diese sehen wie ausgeschälte Hirsenkörner aus. Die Blätter rollen sich aber immer so zusammen, daß die glatte Seite nach außenhin kommt, wodurch die Eier vor Regen und Kälte geschützt werden.

Nach einiger Zeit kriechen diese aus. Die Larven erhalten in 14 Tagen bis 3 Wochen ihre volle Größe, worauf sie sich in die Erde begeben und eine erbsengroße Höhle machen, in welcher sie sich verpuppen.

Nach einigen Beobachtungen geht der Wechsel der Verwandlungen in einem Jahre zweimal, nach anderen aber nur einmal vor sich. Nach der ersten Meinung hielt sich die zweite Brut mehr an andere Bäume und Sträucher, namentlich an den Pappelweiden auf und ginge selbst an

---

\*) Nach Schmidtberger's Beobachtungen soll der *Curc. Bachus* nur die Äpfel anstechen, dagegen jener Käfer, welcher die Weinblätter rollt, der sogenannte Birkenrüsselkäfer seyn.

das Gras. Auch sollen sie, so lange der Weinstock im Frühlinge nicht ausgeschlagen habe, sich einstweilen auf den Apfel- und Birnbäumen aufhalten und erst nachher auf die Reben selbst übergehen.

Die Puppen überwintern in der Erde und kriechen bei der ersten Frühlingswärme aus. Die Käfer des ersten Ausschlüpfens sterben bereits schon im Julius und August.

Die Lebensweise des Käfers bietet übrigens zwei Momente zur Vertilgung desselben dar, nur muß bei jeder Art die ganze Gemeinde zur gleichen Anstrengung und Aufmerksamkeit angehalten werden. Geschieht dies, so wird der Rebsticher selten von großer Bedeutung seyn, welche er jedoch schnell erlangen kann, wenn die Nachlässigkeit des Winzers noch von günstigen Witterungseinflüssen begleitet wird. Daher ist es in Weinorten eine Hauptaufgabe der Feldpolizei, diesen Rebfeind immer im Auge zu behalten, und, wie er sich zeigt, Alles zu seiner Vertilgung anzuwenden.

Da der Käfer bei der leisesten Bewegung sich auf den Boden fallen läßt, so kann man ihn des Morgens sehr leicht fangen, wenn man Tuchstreifen unterlegt und die Rebstöcke darauf abschüttelt. Man könnte sich auch dazu solcher über Draht gespannter Leinwandschalen bedienen, wie sie die Insektensammler zum Fangen der Käfer mit sich führen. Diese werden untergehalten und an die Zweige leise angeklopft, worauf sich die Käfer hineinfallen lassen.

Die zweite leichte und sichere Vertilgungsart ist das Sammeln und Verbrennen der zusammengerollten Blätter (Wickel, Zapfen, Schellen). Doch auch dieses muß von allen Rebbesitzern einer Gegend mit Fleiß und Aufmerksamkeit besorgt werden, aber der günstige Erfolg läßt alsdann nicht auf sich warten, und die Verminderung des Rebstichers zeigt sich schon im nächsten Jahre.

Wenn keine Vorkehrungen getroffen werden, so dauert es oft mehrere Jahre lang, bis der Käfer sich von selbst wieder verliert, welche Verminderung dann durch irgend welche, dem Thiere schädliche Witterungsverhältnisse bewirkt wird.

2) Der *Eumolpus vitis* (l'Eumolpus de la vigne, diableau, gribouri, l'ecrivain, l'escrip vin, grippe vin), ist ein den Grdflohen nahe verwandter Kugelskäfer, mit kupferfarbigen Flügeldecken. Seine Schädlichkeit ist nicht geringer als die des Rebstichers, er ist jedoch nicht in Deutschland, wohl aber in Frankreich als

Nebenfeind bekannt, so daß es auch keinen deutschen Namen für ihn gibt. In Frankreich erscheint er namentlich im Departement de la Cote d'or. Der Käfer springt mehr als er fliegt, ist sehr beweglich, läßt sich aber ebenfalls bei dem kleinsten Geräusch mit eingezogenen Füßen auf den Boden fallen. Den Kopf hat er unter einem Schildchen verborgen.

Gleich, so wie die Rebe austreibt, durchsticht und zerfrisst er die jungen Triebe. Die Vegetation der Weinstöcke wird dadurch gehemmt, und verkrüppelt durch die geschehene Verwundung.

Auf die Blätter zieht das Thierchen verschiedene Einschnitte und sonderbare Linien, welche die Winzer den Schriftzügen vergleichen, daher es den Namen *crivain* erhalten hat.

Dieses Insekt, nach Morelot, die Plage seiner Gegend, erscheint gleich im ersten Frühling, bleibt einen großen Theil des Sommers über, und verschwindet erst mit Ende des Augustes. Wegen seiner Kleinheit und Geschwindigkeit ist es schwer zu bemerken, besonders auch, weil es beinahe die Farbe der Weinstöcke besitzt.

Wenn es in die Erde geht, so soll es sich an die Rebwurzeln machen, und sich von diesen den Winter über ernähren, wahrscheinlich ist aber bei dieser Angabe die Larve gemeint, welche im nächsten Frühling auskriecht. Nach Morelot hat man beobachtet, daß das Insekt gewöhnlich drei Jahre lang sich in einer Gegend erhält und dann an einem andern Orte erscheint. Man hat eine Menge von Mitteln zu seiner Vertilgung vorgeschlagen, allein keines ist ausreichend. Kalk, Gyps, Ruß, Hansballen u. wurden, aber immer vergeblich, angewandt. Das einzige wirksame wäre, den Stock mit einer Unterlage von Papier oder Pappdeckel zu umgeben und alsdann auf die Blätter zu klopfen. Das Insekt würde sich fallen lassen und könnte auf der Unterlage gesammelt und getödtet werden. Herr Bosc hat diese Vertilgungsart mit großem Erfolg angewandt. Einige über Drath gespannte Leinwandsehalen würden das Geschäft wahrscheinlich erleichtern, welches übrigens von einigen Weibern verrichtet werden kann, und nicht kostspielig ist. Doch muß auch hier ein allgemeines Käserfangen durch die Feldpolizei anbefohlen und durchgesetzt werden.

Da sich das Insekt im Winter in die Erde begibt und verpuppt, so wäre ein Hacken im November wahrscheinlich deshalb zweckmäßig,

entledigt man sich aber am besten durch das Fangen mit Hunden, welches bei der Unbehüllichkeit des Thieres sehr gut angeht, aber des Nachts geschehen muß.

Merkwürdig ist der Instinkt dieser Thiere, die von den reisenden Weinbeeren auf mehrere Stunden weit herbeigezogen werden.

Unter den Vögeln verursachen die Krammetsvögel, Staaren und Sperlinge oft sehr großen Schaden. Gegen diese hilft nur eine aufmerksame Wache von Personen, die entweder durch Knallen mit großen, besonders dazu aus Weidenruthen gefertigten Peitschen oder durch Schießen diese lästigen Gäste zu vertreiben suchen. In manchen Weingegenden sind aus Ursache dieser Herbstwache noch besondere Gebräuche üblich, und die Verpflichtung zum Weinbergshüten ruht alsdann gewöhnlich auf der jungen Mannschaft der Gemeinde.

Daß schließlich die Mäuse nicht allein die Trauben, sondern auch die Stöcke zernagen, ist zu bekannt, um darüber Worte zu verlieren. Eben so bekannt sind auch die Mittel, sich dieser ungebetenen Gäste zu entledigen.

Alle diese Feinde der Rebe können zwar große Verheerungen anrichten, doch werden diese in vielen Fällen durch Aufmerksamkeit und eifriges Zusammenwirken der Winzer verhütet werden können, besonders wenn man sogleich jeder bemerkten Vermehrung der einzelnen, in den Weinfeldern selbst entstehenden schädlicheren Insektenarten zuvorzukommen sucht. Sollten Schwärme von Nebenfeinden, z. B. von Mäusen, aus andern Gegenden hereinfallen, so ist freilich wenig zu thun, und man müßte sich auf das Ablefen beschränken; doch werden solche Fälle immer unter die seltenen gerechnet werden müssen.

Auffallend ist es, daß die Heuschrecken, namentlich die wandernden, nirgends als Nebenfeinde angeführt werden. Wahrscheinlich deshalb, weil in jenen Gegenden, in welchen solche Verheerungen stattfinden, nichts über Weinbau geschrieben wird. Es wäre aber nicht unwahrscheinlich, daß man später mehr darüber erführe, wenn einmal im südlichen Europa der Weinbau jene Stelle eingenommen haben wird, welche ihm daselbst gebührt.



## **S t o b e r .**

---

### **I. Ueber Weingährung, Wein, und dessen verschiedene Gattungen.**

**W**enn bei günstigem Sommer der Winzer seinen Reben die gehörige Pflege angedeihen ließ, so prangen sie in diesem Monat mit reichem Segen. Der Herbst naht, Manche können ihn kaum erwarten, aber Alles bereitet sich zu dem letzten Hauptgeschäfte mit besonderem Eifer, weil dieses so viele seither aufgewandte Mühe und Fleiß belohnen soll. So geht es in Erwartung einer reichlichen und guten Weinerndte. Sehr herabgestimmt ist aber das herbstliche Treiben, wenn nach feuchtem, kaltem Sommer entweder nur wenig oder schlechte, halbreife Trauben zu erwarten sind. Dieser Fall tritt leider immer häufiger ein, je nördlicher die Weingegenden liegen. Im Süden wird freilich auch ein Unterschied in Qualität und Quantität der Trauben bemerkt, aber was einmal vorhanden ist, wird doch auch reif, und man kennt die Empfindung einer so gänzlich getäuschten Hoffnung weit weniger, als im Norden, in welchem diese oft noch kurz vor dem Herbst in vollem Maße den Winzer schmerzlich berührt, wenn ein anhaltendes Regenswetter die reifen Trauben durch Fäulniß zerstört, oder das Einheimsen fast unmöglich macht. Doch darf der Winzer auch dann nicht sogleich den Muth verlieren, er kann durch sorgsame und intelligente Pflege des Weines manchem Nachtheil zuvorkommen, welchen er durch das Klima erleidet. Damit er dies aber zu vollbringen vermag, muß er sowohl den Proceß der Traubenreife, als auch namentlich jenen der Weingährung genau kennen. Ueber den letzteren soll hier gehandelt werden, was über die Traubenreife selbst zu sagen ist, wird bei der Frage, wann man die Trauben einheimsen solle, erörtert werden.

Diese Frage kann aber deshalb nur erst später beantwortet werden, weil es nöthig ist, zuerst die Natur, die Bestandtheile und die verschiedenen Arten des Weines zu kennen, um bei Beurtheilung einer zweckmäßigen Pesezeit nicht nach Zufälligkeiten, sondern nach richtigen Principien zu entscheiden.

Unter Wein im Allgemeinen versteht man alle Produkte der weinigen Gährung zuckerhaltiger Pflanzensäfte, insoferne solche nicht wieder durch Destillation besondere Veränderungen erleiden. Man hat daher nicht bloß Trauben, sondern auch Johannisbeer-, Stachelbeer-, Birn- und Apfelwein, Palmwein u. dgl. Der Rebmann hat es aber nur mit der Gährung des Traubensaftes zu thun, daher wir uns auch hier vorzugsweise an diesen halten werden.

Die Bildung des Weines beruht auf einer besondern Modification eines allgemein in der Natur verbreiteten Entmischungs- oder Gährungsprocesses. So lange nämlich die organischen Geschöpfe, sowohl Pflanzen, als Thiere, mit Leben begabt sind, so lange die in ihnen befindlichen Bestandtheile von lebenden Zellen und Häuten umschlossen gehalten werden, eben so lange hält sie auch die den organischen Wesen eigenthümliche Lebenskraft auf eine solche Art zusammen, daß die durch sie gebildeten Stoffe auch wieder nur die von ihr geforderten Veränderungen und Verbindungen eingehen. Ist aber diese Lebenskraft verschwunden, so tritt, sobald die atmosphärische Luft einwirken kann, ein Auseinanderfallen der seither vereinigt gewesenen Elemente ein, und zwar wird jetzt diese Auflösung durch die verschiedenen, seither untergeordneten, chemischen Verwandtschaften der Stoffe angeregt und auf sehr mannichfache Art fortgesetzt, nur müssen sich auch diese sich entmischenden Pflanzen oder Thierkörper in einer Lage befinden, in welcher sie von der zur chemischen Thätigkeit nothwendigen Wärme umgeben sind. Eben so darf auch zu diesem Zerfallen ein gewisser Grad von Feuchtigkeit niemals fehlen, und der sich zersetzende Körper nicht unter dem Einfluß eines anderen stehen, welcher selbst entweder nur schwer, oder gar nicht auflösbar, jeder Art von Zersetzung hindernd entgegentritt.

Die Zersetzung selbst fängt aber immer damit an, daß ein außen befindlicher Körper, welcher zu irgend einem Bestandtheil eine nähere Verwandtschaft besitzt, diese Anziehung geltend macht, und das Gleichgewicht unter den verschiedenen Mischungsstheilen aufhebt. Da nun der

Sauerstoff zu sehr vielen organischen Bestandtheilen, namentlich zu dem darin verbreiteten Kohlenstoff eine vorherrschende Anziehungskraft besitzt, derselbe auch einen Hauptbestandtheil der atmosphärischen Luft ausmacht, und als solcher alle Körper, sobald sie nicht in Flüssigkeiten versenkt sind, auf das Engste umgibt, so muß dieser auch bei weitem in den häufigsten Fällen die Zersetzung veranlassen.

Wenn aber diese Zersetzung einmal angeregt ist, so modificirt sich solche wieder mehr oder weniger nach den Bestandtheilen der Körper, und obgleich es von denselben eine Menge von verschiedenen Formen gibt, so treten doch wieder zwei Hauptformen davon besonders hervor, deren Bestand davon abhängt, ob der sich zersetzende Körper stickstoffhaltig ist oder nicht.

Weil es aber wieder in den Quantitätsverhältnissen eine so große Mannichfaltigkeit gibt, so kann es nicht fehlen, daß sich auch diese Mannichfaltigkeit wieder in den Hauptzersetzungsformen äußert, und daß, wenn die Körper nicht gerade alle zu einer bestimmten Form nöthigen Bedingnisse antreffen, sie auch in die anderen Zersetzungsformen überzugehen im Stande sind, wenn ihnen nur keine besonderen Mischungsverhältnisse oder der Mangel irgend eines nothwendigen Elementes im Wege stehen.

Da die Natur aber nicht zersetzt, ohne aus den getrennten Elementen wieder neue Stoffe zu bilden, so folgt hieraus, daß von den verschiedenen Zersetzungsformen auch jede wieder eigenthümliche Produkte erzeugt, aber merkwürdig ist, daß der Zusammentritt des Sauerstoffes mit dem Kohlenstoff in allen Verhältnissen stattfindet, und Kohlensäure als Nebenprodukt bei allen Zersetzungsarten erzeugt wird.

Nach den verschiedenen Verhältnissen der Zersetzung, so wie nach der Art der daraus hervorgehenden Produkte haben sich auch die Benennungen für die Hauptformen derselben gebildet und geordnet. Mit dem Namen Gährung wird im gemeinen Leben wohl öfters jeder Entmischungsproceß bezeichnet, wenn man auch darunter wieder vorzugsweise die faulige und geistige, und im engen Sinne eigentlich nur die geistige Gährung versteht.

Die verbreitetste Form aller Zersetzung ist aber die von Dr. Liebig (in dessen organischer Chemie, in ihrer Anwendung auf Agricultur 1c. \*)

---

\*) Das in diesem Werke über die Gährung Gesagte erklärt so viele der bei

unter dem Namen der Verwesung aufgeführte. Es ist dies jene Entmischung, welche der in der atmosphärischen Luft enthaltene Sauerstoff allein anregt und durch unausgesetzte Einwirkung auch bis zu Ende führt, daher solche, wenn sie nicht mit andern Zersetzungsformen in Conflict kommt, nur in der atmosphärischen Luft allein vor sich geht. Dabei darf aber weder die nöthige Wärme, noch ein gewisser Grad von Feuchtigkeit fehlen, welcher letztere aber nie so stark seyn darf, daß er in flüssiger Form die Einwirkung der Luft abschließe.

Aus dem Grunde der schwächeren Einwirkung des Wassers kann der Verwesungsproceß eigentlich nie stürmisch werden, sondern muß in den Schranken einer gewissen Stetigkeit bleiben. Bei größerer Festigkeit kann der Verwesungsproceß in ein wirkliches Verbrennen übergehen, da er jetzt nur ein langsames darstellt, bei welchem übrigens eine große Menge von Kohlensäure gebildet wird.

Die Verwesung ist die Form, in welche sowohl die durch die anderen Gährungsarten gebildeten Produkte, so wie auch die Gährungsformen selbst übergehen, sobald diesen irgend eine Bedingung zu ihrem Bestande zu fehlen anfängt, oder die Zersetzungsthätigkeit durch andere Ursachen unterdrückt wird. Man kann aber durchaus nicht daraus folgern, daß sie nur durch den Uebergang aus diesen andern Formen entstehe; denn sie kann selbstständig eintreten und neben ihnen sehr gut bestehen und fortschreiten, wie dies die Verwesung des Alkohols, des Zuckers, des Essigs, so wie aller halbtrockenen Pflanzenstoffe, denen zur eigentlichen Fäulniß das Wasser fehlt, deutlich genug zeigt.

Je nach den Bestandtheilen der sich zersetzenden organischen Stoffe trennt sich die Verwesungsform wieder in zwei besonders ausgezeichnete Gattungen, und ihr Charakter wird durch den Stickstoffgehalt der verwesenden Körper modificirt. Als die eine dieser Gattungen läßt sich die Essigbildung betrachten, welche früher mehr als eine Folge der geistigen Gährung angesehen ward, weil der durch sie gebildete Weingeist diese Form annimmt, aber auch ohne dieselbe eintreten kann, wie man dies bei Weinen wahrnimmt, die neben ihrem Alkoholgehalt noch unzersetzten Zucker behalten haben, der in geeigneten Fällen in Essig übergehen und dem Weine selbst einen Essigstich mitzutheilen im Stande ist, ohne daß hierbei der Alkohol-

---

den Weinen vorkommenden Erscheinungen, daß ich mich in gegenwärtigem Aufsatze vorzüglich hieran gehalten habe.

gehalt mit in Anspruch genommen wird \*). Es ist die Essigbildung das Produkt einer Vereinigung des Sauerstoffs mit stickstofffreien Materien, und nicht allein Zucker, sondern auch andere Pflanzenstoffe können dieselbe hervorrufen. Sie ist die Verwesung dieser Stoffe nach dem gegebenen allgemeinen Begriffe derselben, wobei jedoch in einigen Fällen der Sauerstoff nicht gerade aus der atmosphärischen Luft allein hinzutreten scheint, sondern entweder aus der in den Flüssigkeiten enthaltenen Luft, oder aus anderen in denselben entstehenden Zersetzungen herrührt, welche Verhältnisse mir noch nicht ganz klar herausgestellt erscheinen. Vielleicht wäre diese Art mehr als eine Mittelform zu betrachten, wie ja in manchen Fällen alle diese Formen ohnehin nicht so genau zu unterscheiden sind.

Enthalten aber die verwesenden Körper Stickstoff, so tritt durch diesen eine andere Form hervor. Bei schwacher Anziehung dieses Stoffes zum Sauerstoff bleibt derselbe meistens unverändert, bis er, wahrscheinlich durch Zersetzung des Wassers, Wasserstoff findet, mit welchem er sich zu Ammoniak verbindet. Erst in dieser Verbindung ist er ordnbar, und geht alsdann in Verbindung mit dem Sauerstoff in Salpetersäure über. Sind alkalishe Basen vorhanden, so erzeugt sich Salpeter, welche Bildung daher gewissermaßen der Essigbildung gegenüber steht. In Betreff der Weingährung ist diese Form weniger interessant, und nur bei gewissen Krankheiten des Weines zu beachten.

Die andere Hauptform der Zersetzung ist jene, welche, obschon im Anfange ebenfalls von dem Sauerstoff der atmosphärischen Luft angeregt, später geschieden von dessen Einfluß, in den Flüssigkeiten weiter vor sich geht, dabei aber zur Bildung der daraus entstehenden Produkte außer den in den Stoffen selbst enthaltenen Bestandtheilen auch jene des Wassers in Anspruch nimmt, und solches zerlegt, während die eigentliche Verwesung nur die atmosphärische Luft in Anspruch nimmt.

Sie zerfällt ebenfalls wieder in zwei besonders hervortretende Formen, und zwar in jene der eigentlichen Fäulniß und in jene der Gährung im engeren Sinne. Auch hier bedingt der Stickstoffgehalt den Unterschied, und zwar auf die Art, daß stickstoffhaltige Körper bei ihrer Entmischung den Weg der Fäulniß, stickstofffreie aber, und unter diesen der Zucker in seinen mannichfaltigen Abarten jenen der geistigen

---

\*) Bei vielen 84r Weinen war dies der Fall.

Gährung einschlagen. Die Fäulniß (faulige Gährung) entsteht, nach vorher aufgehobenem Gleichgewicht durch die atmosphärische Luft, durch das eigenthümliche Verhalten des Stickstoffs ganz von selbst und schreitet fort, bis nichts mehr zur derartigen Zersetzung vorhanden ist. Die geistige Gährung aber bedarf noch einer besonderen Einwirkung der Fäulniß, und dauert nur so lange, als diese veranlassend fortwirkt; ohne diesen Anstoß gehen die Stoffe, welche ihr unterliegen, eher in die Form der Verwesung oder in die der Essigbildung über.

Bei der fauligen Gährung trennt sich nämlich der Stickstoff der Bestandtheile, und bildet mit dem Wasserstoff Ammoniak, wodurch die Fäulniß den eigenthümlichen stechenden Geruch erhält, während andere durch die Entmischung entstehende Gasarten den die Fäulniß immer begleitenden Gestank verursachen.

Die faulige Gährung währt so lange, als diese Stickstoffabscheidung andauert, worauf sie mehr in die Form der eigentlichen Verwesung übergeht.

Nach der vorhandenen Menge der stickstoffhaltigen Bestandtheile und der größeren oder geringeren Wärme wird die Fäulniß entweder stürmisch, oder ganz gelinde. In der letzten Art geht sie in eine langsame Zersetzung über, nähert sich mehr der Verwesung, so wie der Weingährung, und stellt sich gleichsam in die Mitte zwischen beide. Die in dieser Form gährenden, stickstoffhaltigen Körper bilden alsdann einen eigenthümlichen Stoff, welchen man mit dem Namen Ferment oder Gährungsstoff bezeichnet. Wir sehen, wie vorzüglich der Kleber der Pflanzen diese Art von Zersetzungsform annimmt, und darin die sogenannte Hefe bildet, welche sich aber wieder in solche unterscheidet, die die Gährung fortzupflanzen fähig ist, und in jene, welche sich aus den gährenden Stoffen als bereits gesättigt und indifferent abgeschieden hat.

Wenn man von der Hefe die trockne Masse trennt, so hört ihre Wirkung auf, wenn man einen Aufguß über dieselbe macht, - so ist deren Thätigkeit ebenfalls erloschen, wird die Hefe erhitzt, und sie hierdurch aus ihrem eigenthümlichen Zustand von Zersetzung herausgerissen, so erlischt ihr Leben. Auch andere, die Gährung überhaupt niederschlagende Stoffe können dies Erlöschen bewirken. Man sieht hieraus, und es ist von Dr. Liebig sehr evident gezeigt, daß die Wirkung des Fermentes nicht in dem Wesen der Masse selbst, wohl aber in einem eigenthümlichen Zustande der Zersetzung derselben liege.

Er nennt dies: Fäulniß des Klebers, wobei sich Wasser zersetzt, dessen Bestandtheile sich derselbe, wenigstens zum Theil, aneignet.

Würde das Ferment der Einwirkung der atmosphärischen Luft überlassen, so ging es später in förmliche Verwesung über. Aufgelöst in Flüssigkeit aber, und bei Kühlen, die Gährungshindernde Temperatur, der Einwirkung des Sauerstoffes ausgesetzt, hat es die Eigenschaft, unauflöslich zu werden, und fällt in den an der Luft gegohrenen Flüssigkeiten, als sogenannte gebildete Hefe, Unterhese, nieder.

Dieser Fall tritt bei der Gährung des Weines ein, und ist die Ursache, daß die Weinhefe nicht tauglich ist, die Gährung auf andere Stoffe weiter überzutragen. Bei der Gährung des Bieres aber trennt sich ein Theil des noch in Zersetzung begriffenen Klebers als Oberhese und behält die gährungserregende Eigenschaft, während die Unterhese des auf bairische Art gefertigten Bieres, welche sich durch die langsame Gährung bei Zutritt der atmosphärischen Luft bildet, ebenfalls nur aus unauflöslichem Ferment besteht, und seine Wirkung verliert. Wir werden auf diese Eigenschaft des Klebers, als Ferment, später zurückkommen, und sehen, wie tief solche in die Weinbehandlung und die Heilung von Weinkrankheiten eingreift.

Aber wie wirkt das Ferment als Veranlassung der weinigen Gährung? Dr. Liebig schreibt dies einer, auch bei andern Stoffen bemerkt werdenden Neigung der zuckerhaltigen Masse zu, durch die Thätigkeit eines andern in sich bewegten, und in chemischer Veränderung bereits begriffenen Stoffes, ihre ursprüngliche Ruhe aufzugeben, und selbst in Bewegung zu gerathen. Vielleicht entzieht dabei im Anfange, die Thätigkeit des Ferments der zuckerhaltigen Masse irgend ein Element, welches Entziehen das Gleichgewicht zerstört, und die geistige Gährung veranlaßt. Wenn gleich, nach erfolgter Zersetzung des Zuckers, die Theile desselben, nebst jenen des zersetzten Wassers, in dem entstandenen Alkohol nachgewiesen und dabei gezeigt werden kann, daß von den Wassertheilchen des Fermentes nichts absorbiert ist, so wäre es doch möglich, daß eine Anfangs einseitige Entziehung von Bestandtheilen, und hierdurch eine Aufhebung des Gleichgewichtes der Elemente stattfände, welche sich später jedoch wieder ausgleiche. Gewiß bleibt aber jedenfalls diese Anregung von Seiten des Fermentes, diese Mittheilung der Bewegung. Ohne diese würde die Zuckermasse eher in Verwesung und Oxydation, als zur Weingährung übergehen, und von dieser Ursache kommt es, daß alle geistige Gährung



nur bei Anwesenheit und Einwirkung eines Fermentes, nie aber durch eigene Thätigkeit entsteht.

Wir kommen nun zur geistigen Gährung selbst, für uns die wichtigste Form, obschon wir auch die anderen kennen müssen, mit welchen sie jederzeit mehr oder weniger in Verbindung steht.

Die geistige, weinigte oder Zuckergährung ist eine eigenthümliche Zersetzungsweise, welche nur der Zucker und dessen verschiedene Arten annehmen, wenn solche durch Ferment in Bewegung gesetzt werden. Da eine große Masse von Pflanzenstoffen zuckerhaltig sind, da durch verschiedene Prozesse manche andere Pflanzenkörper in eine zuckerartige, weingährungsfähige Masse übergehen, so unterliegen mehrere aus Pflanzenstoffen bereitete Flüssigkeiten der geistigen Gährung, immer ist es aber der Zuckergehalt, welcher, durch das Ferment prädisponirt, die geistige Gährungsform eingeht. Auch dieser ist es allein, welcher durch seine Zerlegung, theils seiner selbst, theils des mit in die Bewegung kommenden Wassers, den Alkohol bildet, von dem diese Gährungsform ihren Namen hat.

Außer dem Ferment ist zu der Weingährung noch nothwendig, daß

- 1) der Zucker in Wasser aufgelöst sey, (und zwar ein Theil Zucker in 10 Theilen Wasser), damit durch Zersetzung desselben die größere Quantität von Bestandtheilen, welche die aus der Zuckergährung entstehenden Produkte mehr, als er selbst, enthalten, zu diesem hinzutreten können.
- 2) Es muß eine gewisse Menge von Wärmestoff die Bewegung der sich zersetzenden Theile erleichtern.

Eine zu sehr concentrirte Zuckerlösung hört auf zu gähren, da das zu dem Prozeß nöthige Wasser fehlt. Zu viel Wasser verdünnt den Zucker, so daß hier keine reine Weingährung zu Stande kommt, und eher die Verwesung durch Essigbildung eintritt. Auf gleiche Weise hört die Gährung auf, wenn der in geringer Menge hinzugefügte Hefenstoff consumirt ist, und der noch unzersehte Zucker bleibt alsdann zurück; aber es tritt Essigbildung ein, wenn eine zu große Masse von Gährungstoff thätig ist, indem alsdann die Verwesung desselben eine analoge Bewegung in der Zuckermasse hervorruft.

Auch die Wärme schadet, wenn sie zu gering oder zu stark bei der Gährung zugegen ist. Im ersten Falle verhindert und schwächt

ſie die Bewegung, im zweiten aber hebt ſie, auf einen höheren Grad geſteigert, die geiſtige Gährung ganz auf.

Wenn einmal eine gewiſſe Menge von Alkohol gebildet iſt, hindert dieſer ebenfalls die weitere Umbildung des Hefenſtoffes, worauf alsdann die Weingährung unterbrochen wird. Auch eine überwiegend dichte Zuckermaffe, bei wenig Waſſergehalt, löſt die Hefe auf, und tödtet ſie, weil ſie deren fortlaufende Zerſetzung unterbricht.

Alle einwirkenden Stoffe müſſen daher bei der geiſtigen Gährung in gehörigem Verhältniſſe mitwirkend und thätig ſeyn, ſonſt verwandelt ſich ſolche, je nach dem Ueberſchuſſe des einen oder andern Faktors und dem Verhältniß ſeiner Miſchungstheile, in dieſe oder jene andere Gährungsform.

Die Produkte der Zuckergährung ſind einertheils die Kohlenſäure, gebildet aus dem Kohlen- und Sauerſtoff des Zuckers, wozu noch ein Theil Sauerſtoff aus dem Waſſer hinzutritt, andertheils aber der Alkohol, beſtehend aus dem andern Theile des in dem Zucker enthaltenen gewefenen Kohlen-, Sauer- und Waſſerſtoffs, wozu auch noch jener des zerſetzten Waſſers kommt. Der Alkohol verbindet ſich ſchnell mit dem unzerſetzten Waſſer, ſo daß er nie als reines Produkt der Gährung erſcheint, auch wird er durch die aus der Gährung zurückgebliebenen anderen Beſtandtheile der Pflanzensäfte auf die mannichſachſte Weiſe gedeckt, und iſt von dieſen Flüſſigkeiten nur durch die Deſtillation zu trennen, da er ſich bei einem ziemlich gelinden Wärmegrad verflüchtigt, in niederer Temperatur aber wieder in flüſſiger Form erſcheint. Wegen ſeiner Anziehung zum Waſſer reiſt er dieſes bei der Deſtillation mit über, und erſt nach mehrfach wiederholter Operation und fortgeſetzter chemiſcher Behandlung iſt er endlich rein darzuſtellen.

Mit den verſchiedenen Säuren geht der Alkohol ſehr enge Verbindungen ein, wobei er ſowohl, als die Säure ihre eigenthümlichen Eigenſchaften aufgeben, und höchſt flüchtige, meiſtens ſehr belebende, angenehm riechende Flüſſigkeiten, die Aetherarten, bilden, von welchen ſich jede nach der Natur der verbindenden Säure wieder beſonders verhält. Ohne auf deren Eigenthümlichkeiten weiter einzugehen, ſoll hier nur noch bemerkt werden, daß mehrere dieſer Aetherarten auf die Qualität des Weines einen großen Einfluß äußern, weshalb die Kenntniß derſelben für den Weinproducenten nicht unwichtig iſt.

Merkwürdig iſt, daß die Zuckergährung, auch wenn die Flüſſig-

zeiten, in welchen sie vorgeht, sehr gemischt sind, dennoch ungestört fortschreitet, während die anderen Bestandtheile ihre eigenen Umbildungen und Entmischungen ebenfalls dabei erleiden können. Wir sehen dies an dem Fortschreiten der Zersetzung des Gährungsstoffes neben der Zuckerbildung, und auf ähnliche Art scheinen sich die anderen im Moste befindlichen Bestandtheile, je nachdem sie stickstofffrei oder stickstoffhaltig sind, neben der eigentlichen Zuckergährung, theils zu zerlegen, theils in neue Stoffe zu verwandeln.

Eine neben einander bestehende, und daher zwischen geistiger Gährung und Verwesung die Mitte haltende, gewissermaßen als Modification beider Formen zu betrachtende Art der Gährung ist die der mehlhaltigen Stoffe, wenn solche nur so viel Wasser enthalten, um einen Teig zu bilden, oder zu viel, um in wirkliche Verwesung überzugehen. Hier wird die Gährung ebenfalls durch Ferment angeregt, die zuckerhaltigen Massen gehen, so lange Wasser vorhanden, in geistige Gährung über, später aber in Verwesung durch Essigbildung, dabei dauert die Oxidation der stickstoffhaltigen Körper fort. Das Ende des Ganzen ist Verwesung, aber so weit wird die Sache nicht gehen gelassen, indem die gährende Masse durch Backen oder sonstige Zubereitung unterbrochen wird. Da aber hier ebenfalls die Bildung eines Fermentes stattfindet, zur Anregung der Gährung auch ein solches nothwendig ist, also ein ähnlicher Proceß wie bei der Zuckergährung vorkommt, nur daß hierbei die Zersetzung der stickstoffhaltigen Bestandtheile verwaltet, so ist es natürlich, daß das Ferment an und für sich kein verschiedenes ist, und man die nämliche Hefenart zum Anregen der Zuckergährung im flüssigen, so wie der Mehlgährung im teigartigen Zustand verwenden kann.

Nach den in dem Gesagten angeführten Verhältnissen geht nun auch die Gährung des Mostes zu Wein vor sich, und wir werden solche nun näher betrachten.

Die Mostgährung ist von jener des reinen Zuckers darin sehr verschieden, daß der Most schon an und für sich verschiedene Arten des Zuckers, und zwar in mannichfadem Grade von vegetativer Ausbildung enthält. Dabei hat derselbe mehr oder weniger stickstoffhaltige Bestandtheile, welche durch anfangende Verwesung in den Zustand des Fermentes gerathen, und die Zuckergährung anregen. Ferner enthält der Most verschiedene, an alkalische Basen gebundene Säuren, welche sich

in der allgemeinen Bewegung ebenfalls zersetzen und umbilden, und in Verbindung mit den Produkten der Zuckergährung wieder andere Erzeugnisse bilden. Wie der Most selbst ein sehr zusammengesetzter Körper ist, eben so besteht der durch die Gährung gebildete Wein aus sehr verschiedenartigen Stoffen, von denen einige sich nach ganz vollendeter Gährung freiwillig absetzen, wie z. B. der Weinstein, der oxydirte Kleber (als Hefe), andere aber, um den Wein haltbar zu machen, durch verschiedene Manipulationen niedergeschlagen werden müssen, die übrigen aber mit dem Weine vermischt bleiben, und seinen Geschmack modificiren.

So lange der Traubensaft in den Zellen der Traube eingeschlossen ist, kann keine Gährung desselben stattfinden, weil der Zutritt des Sauerstoffs aus der atmosphärischen Luft ermangelt. Beim Zerdrücken derselben wird nicht allein die Einwirkung der Luft rege, sondern es wird auch der Most erst durch die verschiedenartigen Bestandtheile der Trauben in seiner Form, wie wir ihn kennen, gemischt. Je nach dem Reifegrad ist diese Mischung äußerst verschieden, doch werden als Hauptbestandtheile gewöhnlich die folgenden anzutreffen sehn.

1) Zucker in verschiedenen Graden der Ausbildung und Gährungsfähigkeit. Unter diesen spielen jedoch der Trauben- und Schleimzucker die Hauptrolle. Rücksichtlich der Gährungsfähigkeit muß aber in den Zuckerarten selbst ein Unterschied statt finden, indem manche Traubenarten, welche viel Schleimzucker besitzen, wohl sehr süß schmecken, aber doch nicht den größten Weingeistgehalt anzeigen.

2) Kleber, welcher aus Pflanzenleim und Pflanzenetweiss besteht, und durch dessen Oxydation sich der Gährungstoff bildet.

3) Wasser in größerer oder geringerer Menge, je nach der vollkommenen Reife der Trauben, nach deren Sorte, oder auch nach dem Verhalten der zur Zeit der Traubenreife stattgehabten Witterung. Ist diese trocken und die Verdunstung ungehindert, so enthält der Most weniger Wässerigkeit, die aber bei regnerischem Wetter auf einen bedeutenden Grad sich steigern kann.

4) Weinstein- und Weinsäure, entweder an Kali oder Kalk gebunden.

5) Aepfel- und Zitronensäure, je nach der Reife der Trauben.

6) Kali in Vereinigung mit obigen Säuren.

- 7) Kalk, ebenfalls, aber in geringerer Menge.
- 8) Faserstoff.
- 9) Extraktivstoff, ein wahrscheinlich zusammengesetzter Stoff der bei dem Rothwerden weißer Weine und dem frühen Altern desselben mitwirkt.
- 10) Farbstoff, besonders bei rothen Weintrauben vorherrschend.
- 13) Ein in den Traubenschalen enthaltenes Oel, von welchem das Bouquet herrührt
- 14) Sazmehl und Traubenmark.
- 15) Gerbestoff, dessen Vorhandenseyn im Most sehr wichtig ist, da er während der Gährung die schleimigen Theile zum Gerinnen bringt, wodurch sie sich von der Flüssigkeit abscheiden und niedersezen.
- 16) Die theils von der Bodenart, theils von dem Dünger herrührenden, den eigentlichen Boden- oder Düngergeschmack bildenden Materien.

Diese verschiedenen Bestandtheile sind nun mechanisch zusammengemengt, enthalten aber die verschiedenen Elemente, welche bei der Gährungsbewegung nach chemischer Verwandtschaft zusammentreten und neue Stoffe bilden.

Wenn der Most auch ganz hell ist, und es tritt die Gährung ein, so trübt sich die Masse, indem der Kleber anfängt sich zu oxidiren und Hefe zu bilden. Später tritt die Bildung der Kohlensäure ein, und weil diese überall zugleich beginnt und die festeren Theile durchdringt, so heben sich diese empor und bilden über der Flüssigkeit einen dichten Deckel. Die immer häufiger sich entwickelnde fixe Luft entbindet sich später mit Geräusch und Brausen. Die Wärme der gährenden Masse erhöht sich. Später nehmen alle Erscheinungen ab, die stürmische Gährung verliert sich, und je nachdem sie schwächer wird, sinken sowohl die noch unzersehten Stoffe, so wie auch die neu gebildeten Produkte an den Boden. Der neue Wein bleibt noch eine Zeit lang trübe, dann klärt er sich, aber dennoch sind noch einzelne Bestandtheile des Mostes, wie z. B. Kleber, Schleim, Zucker u. dgl. in der feinsten Vertheilung im Weine vorhanden, welche Stoffe bei dem geringsten Anlasse die Gährungsbewegung wieder zu verstärken im Stande sind. Die Gährung selbst aber ruht selten ganz, weil sich jedoch die entmischenden Theile sehr verdünnt haben, so schreitet sie äußerst langsam

weiter, und kann mehrere Jahre lang dauern. Diese Bewegung heißt die stille Gährung, in welcher sich der Wein erst entwickelt. Es wäre nicht unmöglich, daß gerade in dieser stillen Gährung jene wohlschmeckenden Substanzen der feinen Weine erst gebildet werden; denn merkwürdig ist es, wie gewisse Weine nur nach Jahren ihr eigenthümliches Bouquet erhalten, und zwar ziemlich plötzlich, so daß man sieht, daß gerade zu dieser Zeit neue Bildungen entstanden und vollendet wurden.

Während der Weingährung setzt sich das Kali und der Kalk mit der Wein-, Apfel- und Citronensäure in das nöthige Gleichgewicht. Ein Theil der Säuren wird neutralisirt, ein anderer bildet Weinstein und ein dritter vereinigt sich zur Bildung der Denanthsäure, von welcher wieder die nähere Verbindung mit dem Alkohol den Denanthäther erzeugt, welcher dem, aus Säure enthaltenden Trauben gebildeten Weine, seinen eigenthümlichen Weingeschmack ertheilt. Ob sich dieser Denanthäther nach der Art der Trauben modificirt, ist wohl noch nicht ausgemacht, da aber die Beerenhülle, nach der Erfahrung vieler Weinzüchter den der Sorte eigenthümlichen Geschmack (das Bouquet) hergibt, so scheint das darin enthaltene Del doch noch auf den Denanthäther selbst einzuwirken und dessen Geschmack wieder zu modificiren. Wenn dies nicht wäre, müßten alle säurehaltigen Trauben ein gleiches Bouquet hervorbringen, was nicht der Fall ist, während sie sich jedoch alle in ihrem Weingeschmack gleichen.

Als eine Folge der Gährungsthätigkeit ist noch anzusehen, daß der Gerbestoff den Pflanzenschleim gerinnen macht, welcher alsdann als unauflöslich zu Boden fällt. Eben so fällt der Extraktivstoff nieder, was sehr wichtig ist, weil sonst aller Wein, wenn er der Luft ausgesetzt wird, dunkelfarbig würde.

Weiter löst der Alkohol, so wie er sich bildet, den in den rothen Trauben befindlichen Färbestoff auf, der durch diesen gehalten, im Weine lange unverändert bleibt, während sich aller zugesetzte, in der Wässerigkeit aufgelöste Färbestoff nach und nach wieder niederschlägt und verfärbt.

Die gebildeten unauflöslichen Salze gehen mit der entstandenen Hefe zu Boden; diese besteht daher nicht allein aus eigentlichem Hefestoff, sondern noch aus einer Menge anderer Stoffe. Auf einen davon, welcher vielleicht durch unvollkommene Zerlegung eines Theils des Klebers in die Hefe kommt, will ich vorläufig aufmerksam machen, da er bei

den Weinkrankheiten von besonderer Bedeutung ist. Es ist dies die Gliadine (der Pflanzenleim), welche in Verbindung mit dem Pflanzeneiweiß den Kleber bildet, sich aber entweder von demselben durch die Gährung scheidet, oder auch als überflüssig schon im Most enthalten war.

Da gewiß eine jede Art von Wein, so wie auch jeder Jahrgang seine eigenthümlichen Bestandtheile enthält, so lassen diese sich nicht ganz mit Bestimmtheit angeben. Gewöhnlich aber sind in dem jungen Wein folgende enthalten.

- 1) Alkohol.
- 2) Die nicht zersetzte Wässerigkeit.
- 3) Der noch unzersetzte Zucker im mehr oder minderen Verhältnisse.
- 4) Weinsäure und Weinstein.
- 5) Pflanzensäuren, sofern sie nicht andere Verbindungen eingegangen haben; besonders häufig sind sie, wenn der Wein aus unreifen Trauben bereitet wurde.
- 6) Extraktivstoff.
- 7) Wesentliche, wahrscheinlich das Bouquet gebende Oele.
- 8) Denanthsäure und Aether.
- 9) Färbestoff.
- 10) Pflanzenleim (Gliadine).
- 11) Sehr fein vertheilter Kleber.

Je nach der Mischung und Quantität eines jeden dieser Bestandtheile richtet sich die Qualität des Weines, sowohl in Rücksicht des Geschmacks, als der Haltbarkeit. Die Mischung aber richtet sich wieder nach der Art der Gährung selbst. Z. B. eine sehr stürmische Gährung in warmer Temperatur gibt nicht so viel Alkohol (oft aber eine ansehnliche Quantität von Essigsäure), als eine bei richtigem Wärmegrad durchgeführte, und so fort.

Uebrigens kann man annehmen, daß, je mehr Alkohol ein Wein entwickelt hat, er sich auch um so unveränderter erhält, weil die schleimigen Bestandtheile sich in der dünnen, spirituösen Flüssigkeit nicht so lange schwebend erhalten können, als in einer wässerigen. Die Dauer des Weines auf eine längere Zeit hinaus ist aber auch wieder durch die Masse der von der Gährung übrig gebliebenen unzersetzten Stoffe bedingt. Ein kräftiger Wein mit hinreichender Säure und Zucker hat für seine Nachgährung mehr Stoff als ein dünner ohne sonstige



Bestandtheile, wenn dieser auch im Anfang mehr Alkohol enthalten sollte.

Für die längere Dauer ist es aber auch wesentlich, daß ein Wein so schnell als möglich von seinem Klebergehalt befreit werde, weil dieser die Nachgärung heftiger anreizt, sie also auch schneller zu Ende bringt, ein Wein aber, von dem Augenblick an, als er mit seinen Bestandtheilen im Gleichgewicht steht, zurückgeht.

Hat der Wein die erste kürmische Gärung durchgemacht und sich von der Hefe getrennt, so kann man nicht annehmen, daß alles beendigt sey, obgleich, je vollständiger diese erste Gärung von Statten ging, sich auch mehr Kleber daraus ausschied. Sie geht noch eine Zeit lang unmerklich fort, und wird bei uns gewöhnlich durch die kalte Wintertemperatur unterbrochen, welche immer mehr oder weniger auch die tieferen Keller erkaltet. Da aber Kleber und Hefenstoff in dem ersten Jahre selten vollständig ausgeschieden werden, auch ein Theil des Zuckers gewöhnlich noch unzersezt geblieben ist, so setzt sich die Weingärung im Sommer, gewöhnlich zur Zeit der Traubenblüthe fort, in welcher Zeit sich alle jungen Weine zu bewegen und zu treiben anfangen. Nach dieser Gärungsperiode tritt der Wein schon ausgebildeter hervor, der Alkoholgehalt ist auf seine ihm bestimmte Höhe gestiegen, aber die Säure, der Gerbestoff nebst den schleimigten Bestandtheilen sind gewöhnlich noch vorhanden. Diese fallen dann erst im zweiten Sommer vollständig nieder, und nach diesem Termin kann man viele, besonders die leichteren, bouquetreicheren Weine, für vollendet ansehen. Sind sie sehr gehaltreich, haben sie weniger Gärungstoff bei sich gehabt, so geht übrigens der ganze Proceß viel langsamer, und es gibt Weine, welche 4—6 Jahre zu ihrer völligen Ausbildung bedürfen. Von Manchen wird angenommen, daß die Alkoholbildung bis in das dritte Jahr, und zwar immer unmerklicher fortbauere, was wohl nicht bei allen Weinsorten unbedingt zutreffen möchte.

Nach der Zeit seiner Reife bleibt aber der Wein nicht stille stehen, sondern er fährt in der Veränderung seiner Bestandtheile immer fort. So lange diese noch durch die stille Gärung nachgebildet werden, bemerkt man die jetzt entstehende Veränderung noch wenig, je mehr aber diese Stoffe consumirt sind, desto mehr tritt solche hervor. Der Wein verliert nun seine etwaige Herbe und Säure vollends, er wird milder und angenehmer. Die Flüssigkeit wird alsdann mehr öligter Natur, bekommt

den Firnißgeschmack, und die Wirkung beim Genuß desselben zeigt sich gänzlich verschieden. Während der jüngere Wein Alkohol enthält, und gleich dem Branntwein berauschend wirkt, verliert der ältere diese Eigenschaft. Dafür aber erregt und erhöht er auf angenehme Weise die Lebensthätigkeit.

Durch Destillation ist von jungem Weine der Weingeist leicht zu trennen, der ältere liefert weit weniger Alkohol.

Diese Erscheinungen werden wahrscheinlich durch folgende chemische Veränderungen veranlaßt. Ob die hier gegebenen Ansichten die richtigen seien oder nicht, müssen aber erst genaue Untersuchungen eines und desselben Weines und in einer Reihe von Jahren entscheiden.

Durch die Fässer findet beständig eine Verdunstung statt, welches man daran sieht, daß solche alle 4—6 Wochen aufgefüllt werden müssen. Das Entweichende ist wohl Alkohol mit Wässerigkeit und andern Bestandtheilen, ohne daß jedoch eine derselben vorzugsweise vor den andern mehr geneigt wäre, durch das Holz zu dringen. Wenn sich später durch Nachgährung kein Alkohol wieder erzeugt, so tritt dann erst bemerkbarer hervor, daß eine Parthie desselben sich mit den verschiedenen Säuren zu Aetherarten verbunden habe, die den Grund der belebenden Eigenschaften des älteren Weines ausmachen. Wenn der eigentliche Weingeruch von dem Denanthäther herrührt, so scheint es, daß derselbe sich in dieser Zeit entweder vermehrt oder mehr hervortritt, weil dieser Weingeruch jetzt stärker, wie früher, vorherrscht.

Uebrigens bewirkt die fortbauernde Wasserverdunstung, so wie die fortwährende Verdünnung der Masse durch die Aetherbildungen, daß manche Stoffe sich nicht mehr flüssig erhalten können und zu Boden sinken. Der noch vorhandene Extraktivstoff ist unter diesen, was noch aufgelöst bleibt, ertheilt dem alten Weine seine hohe Farbe und den Firnißgeschmack.

Jetzt ist der Wein gleichsam im reifen, kräftigen Mannesalter, später verdünsten und zersetzen sich auch die Aetherarten, und der Wein, wenn er nicht mit jüngerem erfrischt wird, nimmt an Geschmack und Güte merklich ab.

Er wird alsdann eine ölig milde Flüssigkeit, welche nur noch als wohlthätig erregendes Arzneimittel zu gebrauchen ist. Später wird er matt, unangenehm, zähe und harzig. Die Verwesung tritt immer

mehr hervor und er endigt, indem er sauer oder schaal wird. Von der Luft abgeschlossen, soll der Wein nach Jahrhunderten sich in eine zähe, dicke, weinsteinartige Masse verwandeln.

Nach den Bestandtheilen der Trauben kann übrigens die Mostgährung auf verschiedene Art modificirt werden, und diese Modificationen entstehen entweder aus natürlichen Verhältnissen, wie Klima, Lage, Jahrgang, oder sie werden durch die Kunst erzeugt, wie durch Spätlese, Trockenbeeren, Aufspeichern nach dem Herbst u. s. f.

Daß übrigens die Art und Mischung der Bestandtheile den Grund zu der daraus entstehenden Weinsorte selbst legen, versteht sich wohl von selbst.

Bei den verschiedenen Mostarten kann man folgende Mischungsverhältnisse besonders unterscheiden.

- 1) Vorwalten des Klebergehalts mit viel Wässerigkeit und wenigem Zuckerstoffe.

Diese Mischung findet sich entweder in sehr nördlicher und überhaupt schlechter Lage, oder auch in ganz geringen Jahrgängen aus Ursache einer nicht vollendeten Zeitigung der Trauben. Eben so gibt es Traubensorten, welche zu dieser Mischung hinneigen, wenn sie nicht besonders reif sind, oder durch Nachreise und Verdunstung sich ihres Wassers entledigt haben.

Man kann davon wieder zwei Unterabtheilungen machen, nämlich:

- a) mit geringem Säuregehalt und
- b) mit Vorherrschen desselben.

Bei a ist es gewöhnlich die Traubensorte, welche einen schleimigen Most, ohne großen Zuckergehalt, bringt. Hierzu gehört namentlich der Sylvaner, eine Traube, die wegen Abwesenheit der Säure süß schmeckt, aber auch alle Nachtheile der angegebenen Mischungsverhältnisse im Weine mit sich bringt. Der unter b angeführte Fall tritt auch bei den consistentesten Traubensorten, wenn solche nicht reif werden, ein. In allen diesen Fällen bleibt bei der Gährung, da der Zuckergehalt schnell consumirt wird, eine große Menge von Gährungsstoff zurück. Der Wein wird schleimig, schwach, und zu allen Krankheiten geneigt.

Nur wenn Ueberschuß von Säure vorhanden ist, so ist es möglich, daß von dieser der Kleber niedergeschlagen wird, wonach alsdann fast

nur die Säure nebst deren Verbindungen und etwas Alkohol übrig bleiben, eine Masse, die sehr haltbar wird und sobald keiner Zersetzung unterworfen, aber auch kaum mehr für Wein anzusehen ist. Das Niederschlagen der überschüssigen Menge von Gährungsstoff kann übrigens auch erfolgen, wenn die Masse aus besondern einwirkenden Ursachen (z. B. neuer Fässer u. dgl.) vielen Gerbestoff enthält. In den Trauben selbst aber, wenn sie geringhaltig sind, findet man gewöhnlich nur eine geringe Menge dieses Stoffes.

2) Hinreichender Zuckerstoff, um dem Gährungsstoffe die Wage halten zu können, ohne daß von einem Theil mehr als von dem andern zurückbleibt. Auch ist hierbei Wasser in gehöriger Menge vorhanden, um zur Weingeistbildung das Nöthige beitragen zu können.

Dies Verhältniß erzeugt immer gesunde kräftige Weine, die möglichst stark und geistig werden, aber etwas herbe schmecken, bis sie das Alter mild macht. Gewöhnlich finden sich solche Weine erzeugende Mostarten in guten Jahrgängen auf Mittellagen und in bereits höher gegen Norden liegenden Distrikten. In wärmeren Zonen sind sie die Produkte von kühleren Lagen.

Je nach Jahrgang und Lage führen die aus diesen Mostarten entstandenen Weine mehr oder weniger Säure bei sich, doch nur dann vorwaltend, wenn die Traubensorte ohnehin, und bei bedeutendem Zuckergehalt, auch noch einen höheren Grad von Säure besitzt. Weine, welche in guten Jahrgängen, aber nicht in besonders günstiger Lage, von Rieslingen erzogen werden, tragen meistens diesen Charakter.

3) Der Most hat hinreichend Gährungsstoff und Zucker, aber es fehlt die zur völligen Zersetzung des Zuckers nöthige Wasserigkeit.

In diesem Fall schreitet die Gährung nur so weit voran, als das Wasser Material zur Zuckerzersetzung liefert. Es bildet sich eine hinreichende Menge von Alkohol, weil das Mißverhältniß des Wassers im Ganzen doch nur bei ganz dicken Mostgattungen sehr bedeutend ist, welche alsdann auch kaum in Gährung übergehen. Dagegen aber tritt der Alkohol mit dem Zuckergehalt hindernd gegen den Gährungsstoff auf, und wirft denselben um so eher zu Boden, als die Masse geistig genug ist, um ihn nicht schwebend zu erhalten.

Diese Art von Most erzeugt die süßlichen dicken, zuckerhaltigen Weine, welche, wenn sie den höchsten Grad von Zuckerdichtigkeit erreicht haben, oft an der Sonne liegen müssen, um nur die gehörige Gährung durchzumachen.

Dieser Zustand des Mostes wird auch künstlich, durch Verdunstung der Wässerigkeit süßer, wenig Säure enthaltender Traubenarten, herbeigeführt, wie bei dem Strohwein, bei welchem noch zu dem Aufweichen der Trauben nicht einmal Wasser, sondern ein anderer guter Wein genommen wird. Auf Corsika, so wie auch in Italien fertigt man durch Abdrehen der Traubenstiele einen ähnlichen Wein.

Auch die Ungarischen Trockenbeerweine gehören hierher, wenn diese in überflüssiger Menge zu anderem guten Moste genommen werden.

4) Der Zucker ist nebst der Wässerigkeit und Säure in gehöriger Menge vorhanden, aber die Masse des Gährungsstoffs ist zu gering, um solchen ganz in Alkohol verwandeln zu können.

Dies ist mehr oder minder der Fall bei allen besseren Lagen in guten Jahrgängen, in der gemäßigten Zone. Gegen Süden hin steigt der Zuckergehalt immer, die Weine erhalten eine überwiegende Süßigkeit, ohne deshalb gerade den Charakter von vermehrter Consistenz und Syrupsdicke anzunehmen. Wegen der überwiegenden Masse freien Zuckers aber findet dessen Zersetzung oft unvollkommen statt, daher bleiben sie stets in Gefahr, in Essiggährung überzugehen, und erhalten oft, auch wenn sie geschlossen bewahrt werden, einen Essigstich, welcher sich darin erhält, ohne gerade den Alkoholgehalt selbst anzugreifen. Werden diese Weine der Luft ausgesetzt, so gehen sie jedoch schnell, durch Zerwesung des Zuckers, in Essig über, und reißen alsdann auch den Alkohol zur gleichen Entmischung mit sich fort. Als Repräsentant dieser Classe war ein großer Theil der Weine vom Jahrgang 1834 anzusehen, welche bei aller geistigen Eigenschaft sehr leicht zum Stichigwerden geneigt waren. Zu dieser Classe gehören aber auch fast alle sonstigen vortrefflichen Weine der gemäßigten Zone, und viele der heißen, und von ihrem leichten Uebergang in Säure mag die im Süden herrschende Gewohnheit, die Weine mit Pech und Salzwasser zu behandeln, welche schon Römer und Griechen kannten, herühren. Auch hing vielleicht der Gebrauch der Alten, die Weine in den Rauch zu hängen, hiermit zusammen.

Der Charakter solcher Weine wird künstlich erzeugt durch Spätlese bei vorgerückter Reife und trockner Herbstwitterung, so wie durch Auf-

speichern reifer Trauben, um sie bis zu einem beliebigen Grad von Zuckerverdichtung der Verdunstung zu überlassen, aber ohne sie später mit anderem Most oder Wein aufzuweichen.

Da übrigens der Gährungsstoff, je nach dem Wärmegrad des Mostes, stärker oder schwächer wirkt, so kann das Mißverhältniß desselben zu dem Zuckerstoff sehr verschieden und mannichfaltig seyn. Bei niederer Temperatur beendigt sich oft die Gährung sehr schnell und der Wein bleibt süß, so wie sich aber die Wärme im folgenden Sommer erhöht, so tritt eine nachträgliche Gährung ein, welche dem Weine erst seine eigentliche Stelle anweist \*).

Durch Kunst kann der Gährungsstoff verringert werden, wie z. B. durch das Stummachen mittelst Einschwefelns, Schönen (wie bei der Champagnerfabrikation). Die Entschleim-Methode beruht zum Theil ebenfalls auf diesen Grundsätzen, und durch diese läßt sich ein Most, der zu der Abtheilung Nr. 1 gehört, in jene von Nr. 4 bringen, nur daß er alsdann nicht so geistreich und süß ist, als die von der Natur selbst dahin gestellten Arten.

Ob schon bereits mehrere Wege zur Eintheilung der Weine eingeschlagen wurden, so scheint mir die Classification derselben nach der Consumption des Zuckerstoffs durch die Gährung, die natürlichste zu seyn. Wir erhalten durch sie eine Reihenfolge, die mit den sogenannten trocknen Weinen anfängt, in welchen bei der Gährung aller Zucker aufgezehrt ward, und bei den süßen Liqueurweinen, welche noch eine bedeutende Menge Zucker zurück behielten, endigt. Diese Reihenfolge beginnt so zu sagen an der nördlichen Weinbaugränze, und zieht gegen den Aequator hin. So wie sich zwischen beiden Linien eine unendliche Menge von Abänderungen und Zwischenlagen finden, eben so treffen wir sie auch bei den Weinen selbst an, bei welchen nur die am entferntesten von einander stehenden Sorten auch jene Gattung, zu welcher sie gehören, am deutlichsten repräsentiren.

Als Unterarten lassen sich den beiden Hauptgattungen noch die Weine nach ihrem eigentlichen Weingeruch, ihrer Farbe und ihrem

---

\*) Manche 1835r Weine, welche bei einem sehr kalten Wetter geherbstet wurden, gingen aus Mangel an Kenntniß der bei der Gährung vorkommenden Zwischenfälle zu Grunde.

Bouquet, unterordnen. Wir haben daher noch rothe, schillernde und weiße, dann bouquetreiche und bouquetlose Weine.

Merkwürdig ist, daß zwischen den nördlichen und südlichen Weinen auch ein Unterschied in Rücksicht ihres Säuregehaltes existirt. Es ist dies die Folge des Umstandes, daß, je reifer die Trauben werden, ihre Säure immer mehr desoxidirt und in Zucker umgebildet wird, und am Ende fast zu Null herabsinkt. Da aber die Säuren bei den nördlichen Weinen in Vereinigung mit dem Alkohol die Aetherarten, und mit diesen eine ganze Folge von riechenden und schmeckenden Stoffen bilden, so muß daraus folgen, daß die südlichen Weine diese Geschmäcke nicht besitzen. Dafür tritt aber bei ihnen das geistige Princip, mit Süßigkeit verbunden, mehr hervor, so daß sie sich mehr den Liqueuren nähern, von welchen sie mit Recht den Namen tragen.

In Rücksicht der Farbe existiren keine so sehr mannichfaltigen Schattirungen, nur ist auch hier wieder zu beachten, wie sehr die Dichtigkeit der rothen Farbe mit der Annäherung an die südliche Zone steigt. Doch ist es noch die Frage, ob hier sich der Färbestoff durch die Wärme selbst vermehrt, oder ob vielleicht im Süden etwa farbhaltigere Traubensorten gebaut werden. Im Norden bedingt die größere Reife keineswegs eine dunklere Farbe, was man schon daraus erkennen kann, daß sehr oft in geringeren Jahrgängen der rothe Wein eine viel dunklere Farbe, als in den vorzüglichen, empfängt.

Noch könnte man eine Reihe bilden zwischen den bouquetreichen und bouquetlosen Weinen, wobei wieder zu bemerken ist, wie die südländischen sich mehr zu den letzteren hinneigen, während die nördlicheren besseren Weine oftmals daran sehr reich sind. Wahrscheinlich ist die größere Reife der Trauben im Süden an dieser Erscheinung wenigstens theilweise schuld, indem sich dadurch das ätherische Del der Traubenhäute verflüchtigt oder zersetzt. Auch werden daselbst meistens großbeerige, überhaupt weniger Bouquet enthaltende Trauben gebaut. Daß die Gegenwart der Säure nicht an jener des Bouquets schuld ist, zeigen eine Menge von säuerlichen Weinen, welche wohl weinreich sind, denen aber dennoch alle Spur von Blume fehlt.

Die Bildung des in den Hüllen befindlichen ätherischen Dels scheint aber selbst wieder durch eigene Verbindungen hervorgerufen zu seyn, welche gewisse Bestandtheile einzelner Traubensorten, mit gewissen eigenthümlichen Bestandtheilen der Bodenart, worauf sie steht, eingehen.



Denn merkwürdig ist es, daß Traubenarten, welche das stärkste Bouquet haben, z. B. Rieslinge, dieses dennoch auf jeder Bodenart anders besitzen, daß aber auf einer und derselben Bodenart die verschiedenen Bouquet erzeugenden Traubenarten dieses doch immer nur nach ihrer Sorte modificiren, wenn sie neben oder nach einander gepflanzt werden.

Unter den verschiedenen Geschmächen und Blumen zeichnen sich noch jene aus, welche eigentlich mehr in dem Saft gewisser Traubenarten enthalten sind, gegen die, welche mehr in den Beerenhüllen selbst ihren Sitz haben, z. B. der Muskatgeschmack. Während das Bouquet oft bei geringeren Jahrgängen kräftig hervortritt, ist der Muskatgeschmack gar nicht ausgebildet, und in manchen geringen Jahren fehlt er ganz. Ueberhaupt ist er mehr ein Kind des Südens, indem er daselbst auch mehr Einfluß auf den Weingeschmack selbst äußert, als in kälterer Zone. Im Jahr 34 wurden ein Riesling und ein sehr vorzüglicher und reiner Muskatellerwein eingelegt, und beide Weine nach einigen Jahren gegen einander geprüft. Der Riesling hatte ein sehr starkes Gewürz entwickelt; der im ersten Jahre sehr bouquetreiche Muskatwein hatte dasselbe aber fast gänzlich verloren. Vielleicht ist die größere Dauer des Muskatgeschmacks im Weine an den Zuckergehalt gebunden, und hält in solchen Weinen länger, welche wegen überwiegender Menge desselben in der Gährung nur langsam fortschreiten. Nicht zu übersehen ist auch noch der Umstand, daß der Muskatgeschmack, wenn er erscheint, auf jeder Bodenart gleich ist, während dies bei dem Rieslingbouquet nicht statt findet.

In die Reihe der nach ihrem Bouquet geordneten Weine gehören auch noch die mit künstlichem Bouquet versehenen sogenannten Gewürzweine, wie sie z. B. in Ungarn, unter dem Namen Tropfwermeth, vorkommen, auch hier und da in Frankreich als Gewürzweine im Gebrauche sind. Wahrscheinlich stammen diese von den Römern und Griechen ab, von welchen wir manche Vorschriften hierzu noch besitzen, wenn sie freilich nicht gerade munden möchten. Doch stellt sich aus dem Gebrauche der Alten, Gewürz zuzufügen, mit ziemlicher Gewißheit heraus, daß das Bouquet schon damals im Süden nicht gerade vorherrschend seyn mochte, weil die Gewürze sonst entbehrlich gewesen wären.

Möge das Vorgetragene hinreichen, um diesen reichen Stoff genügend zu beleuchten, über welchen allein schon ein ganzes Buch zu

schreiben wäre, wenn man alle die auf einander wirkenden Stoffe in ihren verschiedenen Beziehungen auf einander gehörig zu untersuchen die nöthige Kenntniß und Muße hätte.

---

## II. Ueber den geeignetsten Zeitpunkt zur Weinlese, und über einige Verbesserungsarten des Weines, noch an den ungemosterten Trauben.

In jedem Herbst sind die Meinungen über die Zeit der Weinlese getheilt. Die Aengstlichen und Jene, welche den neuen Wein sehnlichst wünschen, können solche kaum erwarten. Die Andern, und zwar die Vernünftigeren, wollen einen späteren Zeitpunkt gewählt haben, und weil in den letzten Jahren diese Meinung überhaupt mehr Wurzel gefaßt hat, so suchte man auch von Seiten der Feldpolizeibehörden die Weinlese so weit hinauszuschieben, als es sich mit der Sicherheit der Erndte vertragen mochte, was auf die Qualität des Weines gewiß nur günstig wirkte.

Damit aber nicht zufrieden, und aufgemuntert durch den Erfolg, welchen einzelne Weingutsbesitzer im Rheingau, durch das lange Hängelassen der Trauben, erhielten, gingen wieder Manche zu weit, und wollten die Spätlese überall verbreitet wissen, ohne zu bedenken, daß derselben ein ganzes Heer von Hindernissen durch das Klima, die Lage, den Boden, die Traubensorte und den Zeitigungsgrad derselben entgegenstehen kann, und daß in vielen Fällen die Spätlese eine Traubenerndte in Gefahr bringt, ohne dabei der Weinqualität besonders zu nützen. Keiner der Sprecher dafür und dagegen hatte aber die Sache in ihrem wahren Verhalt erwogen, daher hatte auch Keiner ganz recht oder unrecht. Vielleicht ist es möglich, alle diese abweichenden Meinungen zu vereinigen, wenn es gelingt, die Fälle, in welchen eine jede wirklich richtig ist, nach wissenschaftlichen Gründen zusammenzustellen und zu ordnen.

Wenn die Traube verblüht hat, und die Beeren aufzuschnellen beginnen, so findet man in denselben bereits den Anfang der Kerne, als kleine, mit einer durchsichtig-schleimigten Materie angefüllte Körn-

chen. Die sie umgebende Masse unterscheidet sich in ihrem Stoffe gar nicht von jenem der Blätter und grünen Triebe. Erst nach einigen Wochen wird die Beere saftiger als die Blätter, und scheint auch mehr Säure als diese zu besitzen, während sich übrigens noch gar kein Zuckerstoff gebildet hat.

Mit dem Wachsen der Traube ist wahrscheinlich die Umbildung von niedrigeren Pflanzensäuren in höher organisierte verbunden. Erst dann aber, wenn die Beere etwas durchsichtig wird, scheint die Zuckerbildung selbst anzufangen, und die Umbildung der Säuren in Zuckerstoff zu beginnen. Diese setzt sich nun fort, und zwar, je nachdem die Witterung dafür günstig ist, schneller oder langsamer, bis sie zu dem Punkt gekommen ist, welchen wir vollkommene Reife der Trauben nennen, wobei die Beere durchscheinend, helle, von möglichster Süße ist, die Kerne nicht mehr an den Stielen anhängen, die Traubenstielchen ihre Frische verloren haben, und wo nicht eintrocknen, doch wenigstens verhärten, und den Eintritt des Saftes aus dem Stoc in die Frucht erschweren oder ganz aufheben. Es tritt alsdann eine Art von Stillstand ein, in welcher Periode die Traube keine Communication mit dem Stoc mehr besitzt.

Dieser Stillstand der Vegetation richtet sich aber entweder

- a) nach der Natur des Traubenstockes und ist Folge der ohne Störung beendigten Vegetation desselben, oder er entsteht
- b) durch die Witterungsverhältnisse bei vorgerückter Jahreszeit, indem alsdann die Vegetation niedersinkt und ausgeht, auch wenn sie ihren Verlauf noch nicht ganz in sich abgeschlossen hat.

In guten Weinjahren, bei frühzeitigem Austreiben der Weinstöcke und bei einer ununterbrochenen Vegetation während des Sommers wird immer der erste Fall eintreten, der andere ist mehr oder weniger Folge eines späten Frühlings und einer öfters unterbrochenen, wärmelosen Sommervegetation, in welchem Falle eigentlich nie ein wahrer Reifepunkt eintritt, und die Zuckerbildung später nur durch die äußeren Witterungsverhältnisse aufgehoben wird.

Dabei versteht es sich von selbst, daß es bei dem Zeitpunkt der wahren Reife auch sehr auf die Traubensorte selbst ankommt. Weil bei manchen, welche wenig Säure besitzen, der Umbildungspunkt derselben eher als bei den anderen erreicht wird, so erlangen diese auch den Reifepunkt früher, und wir sehen dies an den Klevnerarten, den

Sylvanern, Gutedel und Traminern, welche weniger Säure als Rieslinge und Elblinge besitzen, daher auch früher reif sind.

Ueber das Verhältniß, wie die Zuckerbildung mit der Verminderung der Säure fortschreitet, stellte ich im Jahre 1838 genauere Untersuchungen an. Da die damals aufgenommene Tabelle für Manchen interessant seyn dürfte, so mag sie hier eine Stelle finden. Man sieht daraus übrigens nicht allein, wie die Reife mit der Verminderung der Säure vorrückt, sondern auch, wie solche bei einzelnen Traubensorten langsamer, bei anderen rascher vorschreitet.

Zeit der Untersuchung	Es haben					
	Gläuner		Traminer		Sylvaner	
	Säure	Zucker	Säure	Zucker	Säure	Zucker
vom 20. bis 25. Sept.	2,34	0	2,34	0	2,40	0
den 8. — 10. Oktober	0,77	72	0,64	72	0,64	74
den 18. Oktober	0,60	85	0,40	75	0,26	70

Zeit der Untersuchung	Es haben					
	Ortlieber		Riesling		Elbling	
	Säure	Zucker	Säure	Zucker	Säure	Zucker
vom 20. bis 25. Sept.	2,40	0	2,69	0	nicht bemerkt	0
den 8. — 10. Oktober	0,79	74	1,00	70	0,93	70
den 18. Oktober	0,53	74	0,73	72	0,72	70

Es scheint nach der Tabelle, daß die Zuckerbildung im Anfange ziemlich rasch eintritt, nachher aber langsamer fortschreitet. Da im Jahre 38 die weitere Ausbildung der Trauben durch ungünstige Witterung unterbrochen wurde, so ließ sich der eigentliche Zeitpunkt der Reife nicht bestimmen. Alle Traubensorten waren noch im Fortschreiten der Zuckerbildung begriffen, als der Regen alle weitere Operation hemmte, indem das in die Trauben eingedrungene Wasser, bei einer Untersuchung am 25. Oktober, solche alle um ein bedeutendes geringhaltiger an Säure und Zucker gemacht hatte, wobei jedoch interessant

war, zu sehen, wie die Gläuner, Traminer und Elblinge so viel mehr Wässerigkeit, als die anderen aufgenommen hatten, indem die Differenz 9 — 10, bei den andern aber nur 3 Grad betrug.

Um den Reifepunkt selbst ganz genau und, so zu sagen, chemisch zu bestimmen, müßte in den nördlichen Klimaten ein vorzügliches Weinjahr abgewartet werden. Denn wenn man z. B. den 38r Most in seinen Bestandtheilen gegen jenen von 1834 betrachtet, so müßte sich die Säure noch in sehr bedeutendem Grad vermindern, weil in letztgenanntem Jahre das Gewicht des Mostes, nach der Mostwage, um so viel höher als in dem von 38 stand. Ob aber eine Bestimmung nach der Mostwage allein als richtig zu betrachten ist, möchte zu bezweifeln seyn, weil der Grad der Wässerigkeit der Trauben immer einen besonderen Einfluß auf die Zuckerhaltigkeit derselben äußert, der Wassergehalt aber mit der Reife nichts gemein hat. Fassen wir übrigens das Gesagte kurz zusammen, so möchte der Punkt der eigentlichen Traubenreife auf folgenden Kennzeichen beruhen.

a) Wenn die Stöcke in ihrer Vegetationskraft nachlassen, und die Verbindung der Frucht mit der Ernährung vom Boden her aufhört, daher auch die näheren, früher bemerkten Kennzeichen der Reife, an den Trauben selbst, erscheinen.

b) Wenn der Zuckergehalt im Moste den Gehalt an Säure um ein sehr bedeutendes überwiegt. Das Verhältniß dieses Ueberwiegens möchte aber für jede Gegend ein anderes seyn, und müßte daselbst in besonders guten Weinjahren aufgesucht werden, um hiernach später eine bestimmte Norm zu haben.

Dabei wäre aber noch Folgendes zu bemerken:

In geringen Weinjahren erreichen die Trauben höchst selten den eigentlichen Reifegrad, sondern werden nur gewissermaßen nothreif, indem der Nachlaß der Vegetation, welcher durch die Jahreszeit geboten wird, die vegetative Ausbildung unterbricht. Der Grad der letzten richtet sich aber wieder nach dem mehr oder weniger günstigen Charakter des vorhergegangenen Sommers.

In jedem Grad der Reife können die Trauben mehr oder weniger consistent seyn, welche Eigenschaft oft mit der Reife selbst verwechselt wird, aber genau unterschieden werden muß.

Noch ist etwas über die sogenannte Nachreife der Trauben zu sagen, so wie auch von der Ueberreife derselben, der Edelfäule, und

dem Vorschwerden das Nöthige zu bemerken. Den Begriff der Nachreife und den der Ueberreife nimmt man oft für einen und denselben, obschon hier ein großer Unterschied stattfindet. Nachreife heißen wir bei den andern Obstarten jenen Zustand, in welchem sich, bei Gelegenheit der Aufspeicherung, ihre Bestandtheile unter einander verändern, und die höheren organisirten Bildungen in niedriger gestellte zurückgehen. Nach Sprengel verwandelt sich auf diese Art und in dem Kernobste die Holzfaser und das Stärkmehl in Zucker und Gummi. Die Säuren scheinen dabei aber keine Veränderung zu erleiden, sondern werden nur von dem Zucker zc. umhüllt, wodurch ihr Geschmack nicht mehr so stark hervortritt. Mispeln können z. B. erst genossen werden, wenn sie anfangen in Fäulniß überzugehen. Vielleicht wirkt bei dem Nachreifen und Süßwerden des Obstes auch noch die Diastase.

Ueberreif ist aber jener Zustand, in welchen die bereits ganz reife Frucht eintritt, wenn ihre alsdann gewöhnlich eintretende Zerfetzung noch durch besondere Verhältnisse aufgehalten wird, und dabei eine Verdunstung ihrer Wässerigkeit stattfindet, welche oft allein den Eintritt der wahren Fäulniß hindert. Findet diese Abnahme der Wässerigkeit nicht statt, so wird diese Fäulniß beschleunigt, besonders wenn durch besondere Umstände noch Wasser hinzutritt.

Ob die Trauben in den oben angeführten Zustand von Nachreife wirklich übergehen können, ist ungewiß, und wäre erst durch eine genaue Untersuchung ihrer Bestandtheile festzustellen. Ohne dieser vorzugreifen zu wollen, wage ich es, folgende Ansicht aufzustellen:

Wir haben, in Bezug auf die Beschaffenheit der Beeren, zweierlei Gattungen von Traubenarten, nämlich die sogenannten weichen und die harten oder edlen. Zu den ersten gehören alle jene dünnhäutigen Sorten, welche gewöhnlich sehr saftig sind, mehr oder weniger Säure besitzen, leicht faulen und auslaufen, aber in günstigen, trockenen Spätjahren durch Verdunstung einschrumpfen und ihren Zuckerstoff verdichten. (Unter anderen sind die in Ungarn so berühmten Trockenbeeren Erzeugnisse dieser Art.)

Die harten (edlen) Traubensorten haben dagegen eine dicke Schale, und markiges Fleisch, welches Verhalten auf eine gewisse Menge von höher als Zucker organisirten Produkten, vielleicht auf Stärke, gewiß aber auf einen stärkeren Gehalt von Faserstoff und Pflanzenschleim hindeutet. Vielleicht hängt damit auch die Bildung des ätherischen Oels

in den Beerenhäuten zusammen, da namentlich nur diese Traubenforten das eigentliche Bouquet geben. Sie widerstehen der Fäulniß weit länger, als die weichen Sorten, gehen auch öfters in einen Zustand über, welcher dem Morschwerden des anderen Obstes gleicht, und während der Most der weichen Sorten, wenn sie nicht ihre Wässerigkeit eingebüßt haben, immer dünnflüssig erscheint, so geben die harten Traubenarten eine viel dickere, schleimigere Flüssigkeit, welche erst durch längeres Stehenlassen dünner wird.

Wenn es nun bei den weichen, dünnhäutigen Traubenarten gewiß ist, daß sie aus Mangel an höher organisirten Bestandtheilen einer eigentlichen Nachreife unfähig sind, so scheint dies mit den edlen Traubenforten sich anders zu verhalten, und eine gewisse Art von Nachreife, unter günstigen Umständen, wirklich statt zu finden.

Dies stimmt auch mit einer Beobachtung zusammen, welche gewiß Jeder schon zu machen Gelegenheit fand. Wenn nämlich Trauben zum Hausgebrauch in guten Jahren aufgehoben werden, so trocknen die weichen nach und nach zu Rosinen zusammen, bei den Traminern und Rieslingen wird die Säure aber ganz umhüllt, und die Trauben nehmen an Süße immer zu, wobei sie mehr oder weniger schleimig bleiben. In geringen Weinjahren dagegen findet, unter dazu günstigen Verhältnissen, dieses Eintrocknen zwar auch statt, aber wenn die aufgehobenen Trauben ohnehin sauer waren, so werden sie durch das Auflagern gewöhnlich noch saurer, und zwar sowohl die weichen, als die harten Sorten mit einander. Der Grund davon ist leicht daraus zu erklären, daß bei den weichen Trauben nur ein und derselbe Wasserverdunstungsproceß, und zwar in allen Jahren; bei den harten Sorten aber, und zwar in den guten Jahren, eine fortgesetzte Zuckerbildung, in den schlechten aber nichts dergleichen stattfindet. Dies letzte kommt wieder daher, weil es, durch die mangelnde Vegetation, an der Ausbildung von höher organisirten Bestandtheilen fehlte.

Es ist aus dem Gesagten leicht einzusehen, daß sich zwischen den weichen und harten Trauben ein bedeutender Unterschied in ihren Bestandtheilen ergibt, indem die ersten fast gar keine höher organisirten Bildungen, die anderen aber wahrscheinlich solche besitzen, wodurch die ersteren fast gar keiner, die zweiten aber einer ziemlich bemerkbaren Nachreife fähig sind.

Ich erinnere mich, vor einigen Jahren einen Vorschlag gelesen zu



haben, die Trauben durch Aufeinanderlegen und eine hierdurch bewirkt werdende Erwärmung, nachreifen zu lassen. Es wäre der Mühe werth, bei harten Traubensorten diese Verfährungsart weiter zu verfolgen, und genauere Versuche hierüber anzustellen. In geringen Jahren würde die Zuckerbildung vielleicht in so weit vorschreiten, als Stoffe vorhanden sind, welche sich in Zucker verwandeln können. Ihre Menge hängt freilich wieder von dem Charakter der Sommerwitterung ab. In guten Jahren würde diese Methode vielleicht ein schnelles Vorschreiten der Zuckerbildung bewirken, wobei freilich nicht auf die Verdunstung der Wässerigkeit Rücksicht genommen werden dürfte, welche hierbei nicht stattfinden kann.

Was die eigentliche Ueberreife betrifft, so ist es klar, daß sowohl harte, als weiche Traubensorten, unter günstigen Verhältnissen in diesen Zustand gelangen können. In Jahren, in welchen die Reife sehr frühzeitig eintritt, leistet diese Ueberreife bei der Verbesserung des Weines sehr wesentliche Dienste.

Gehen wir auf unsere früher gestellte Frage, wann der geeignetste Zeitpunkt zum Herbst eintrete, über, so ist die einfache Antwort darauf, daß man in guten Jahren jedenfalls den Zeitpunkt der vollkommenen, in geringen aber jenen der höchst möglichen Reife abwarten muß. Der erste Fall ist nicht schwierig zu bestimmen, im zweiten sind aber mancherlei Rücksichten zu nehmen, und zwar:

a) Sieht man, daß der Wein doch nur ganz gering wird, und bei der vorgerückten Jahreszeit, der Witterung u. s. w. eher ein Verderben desselben, als eine Verbesserung möglich ist, berechnet man überdies, daß hierbei eine etwas bessere Qualität den Verlust an Quantität doch nicht decken möchte, so ist anzurathen, den Herbst immer bei Zeiten zu beginnen, ehe eine ganz schlechte Witterung eintritt, und den Most auch noch durch Regenwasser oder Frost völlig verdirbt.

b) Es kann der Fall eintreten, daß die Trauben wohl nicht ganz reif, aber consistent genug sind, und bei starkem Säuregehalt doch schon eine größere Menge von Zuckerstoff gebildet haben. In diesem Falle ist mit dem Herbst zu warten, so lange die Witterung keine Gefahr der Vernichtung droht; denn hier geht doch immer noch etwas Zuckerbildung vor sich, und wenn es gelinnet, diese noch auf einen höheren Grad zu steigern, so bildet sich bei der nachherigen Weingährung doch noch Alkohol genug, um den Niederschlag der Säure zu

befördern, wonach, nach längerer Zeit, noch ein angenehmer Wein entstehen kann, wie dies z. B. in manchen Gegenden bei dem 1836r der Fall war, der im Anfang gering, sich aber nach einem Jahre merklich verbesserte. Aber auch noch in diesem Falle muß die Quantität vor der Qualität respektirt werden, da eine nur etwas bedeutende Verminderung derselben die Erhöhung der letzten schwerlich lohnen dürfte. Eben so ist in allen Fällen Rücksicht auf ein mögliches Erfrieren der nicht ganz reifen Trauben zu nehmen, welches auf den Wein eine ungünstigere Wirkung äußert, als wenn einige Tage zu früh geherbstet wurde.

Was hier für die geringeren Jahrgänge gesagt wird, gilt auch für die geringen Lagen in besseren Weinjahren, und in beiden Fällen ist es immer besser, auf größte Quantität, bei möglichst guter Qualität, als auf das Gegentheil, zu sehen.

Treten noch besondere Fälle, z. B. Fäulniß ein, so ist wieder ein Unterschied zu machen. Bei saurer Fäulniß ist nämlich, wenn man die angestechten Trauben nicht wegwerfen will, wenig mehr zu thun, als den Herbst zu bereiten. Bei der süßen Fäulniß aber darf man nicht zu ängstlich seyn, besonders wenn der Charakter der Bitterung und die Jahreszeit vielleicht noch ein trockneres Wetter hoffen läßt. Besonders in diesem Falle ist es sehr räthlich, ein solches abzuwarten, weil die Verdunstung die süßfaulen Trauben oft noch zu einer vorzüglichen Qualität veredelt, wie wir dieses im Jahr 1839 fanden, in welchem Jahre die süße Fäulniß und die Verdunstung in den besseren Lagen häufig zusammentrafen, und vorzügliche Produkte erzeugten.

Uebrigens muß bei der Bestimmung der Weinlese immer Einsicht und Erfahrung leiten. Diese würde aber sehr unterstützt, wenn man in jeder Gemeinde wenigstens nur eine Reihenfolge von Mostabwägungen nebst beigefügten Notizen über den im Jahre der Wägung erzeugten Wein besäße. Solche Beobachtungen würden das Urtheil in vorkommenden zweifelhaften Fällen sehr unterstützen.

Die seither gegebenen Bestimmungen über die beste Lesezeit dienen übrigens nur für jene Fälle, wo ein Herbst für die Allgemeinheit bestimmt werden soll. Hier muß, der Minderbegüterten wegen, welche ihre Weinerndte nicht ohne Noth riskiren dürfen, und denen eine etwas bessere Qualität gewöhnlich doch nicht bezahlt wird, der höchst mögliche quantitative Ertrag bei möglichster Güte doch immer vorzüglich berück-

sichtigt werden. Daher hier auch nur die wirklich eingetretene Reife als Regel angenommen wurde.

Sind aber Nebbesitzer vorhanden, welche aus besondern Gründen die Veredlung ihres Weines schon in den Trauben beabsichtigen, es mögen dies nun Einzelne oder ganze Gemeinden von vorzüglichem Rufe seyn, so steht ihnen diese Weinveredlung durch Benützung der Nach- und der Ueberreife, mit der dabel stattfindenden Wasserverdunstung, auf verschiedene Weise zu Gebot. Sie haben hierzu:

1) Die künstliche Beschleunigung der Traubenreife durch Abdrehen der Traubenstiele, wie solches schon die Römer kannten, und jetzt noch hier und da in Italien und Corsika gebräuchlich ist, wodurch namentlich bei gehemmtem Saftzudrang aus dem Stocke, die Verdunstung sehr befördert wird. Durch Umbdrehen der Traubenstiele werden auch im südlichen Frankreich die Muskatweine erzeugt, so wie mehrere der edleren spanischen Weine.

2) Die Einsammlung der Trockenbeeren, dort, wo sich dieselben als Produkt der Ueberreife und Verdunstung erzeugen, wie z. B. in Ungarn. In guten Jahrgängen nämlich werden in heißen Klimaten die Trauben der weicheeren Arten früh reif, und viele Beeren derselben kommen in den Zustand der Ueberreife. Dabei springen sie auf, die Wässerigkeit läuft aus, und der Rückstand verdunstet durch die dort im Herbst herrschende, gewöhnlich sehr trockne Witterung, so daß nur noch das in der Beere enthaltene zuckerhaltige Mark, aber sehr verdichtet, zurückbleibt. Diese Trockenbeeren sammelt man, um sie wieder durch Most aufweichen zu lassen, welcher hierdurch auf einen hohen Grad von Zuckergehalt kommt.

3) Die Spätlese. Das Hängenlassen der Trauben, so lange, bis sie entweder in geringeren Jahren wirklich nachgereift haben, oder in besseren überreif geworden sind. Man hat über die mehr oder mindere Anwendbarkeit dieser Spätlese auf alle oder nur die ausgezeichneten Traubensorten, auch jede oder auf nur besonders günstige Lagen, vielfach gestritten. Nach dem Obigen ergibt sich aber, daß sie nur angewendet werden sollte:

a) Wenn überhaupt nur auf bessere Qualität, ohne Rücksicht auf Quantität, gesehen wird.

b) Wenn der Reifezustand der Trauben durch ein längeres Hängenlassen überhaupt noch eine Veredlung derselben verspricht.

c) Wenn sich das Spätjahrwetter so gestaltet, daß eine Verbünnung der Trauben möglich ist.

d) Wenn man Traubensorten besitzt, von denen sich eine Vereblung durch die Spätlese erwarten läßt.

Zu a) Nur bei überwiegender Qualität des zu erwartenden Weines ist die Spätlese überhaupt rathsam, weil durch sie, wenn ihr Zweck erreicht werden soll, eine bedeutende Masse an Quantität aufgeopfert wird. Man muß daher ganz sicher seyn, daß die bezweckte Qualität dermaßen im Preise steige, daß diese nicht allein alle größere Kosten, sondern auch den sehr bedeutenden Abgang deckt. Auch muß, weil die Erndte der Unbild der Herbstwitterung preisgegeben wird, die große Differenz des Preises selbst aufmuntern, ein bedeutendes Risiko zu übernehmen; denn es wird gewiß von Niemand für klug gehalten werden, wenn Einer seinen ganzen Ertrag riskirt, um etwa  $\frac{1}{6}$  des gewöhnlichen Preises mehr zu erhalten \*). Um hierüber klar zu seyn, muß:

Zu b) Der Zustand der Trauben sorgfältig untersucht und erwogen werden, ob solche nach dem Grad ihrer Reife durch das Hängenlassen auch wirklich bedeutend verbessert werden können, so wie auch, ob sie bereits jenen Grad der Reife erlangt haben, in welchem ein etwaiger Frost nicht schadet, weil dieser, wenn der gehörige Reifegrad noch nicht eingetreten ist, die Vegetation zerstört, und Fäulungen veranlaßt, die dem Weine einen schlechten Geschmack mittheilen. Es wäre die größte Thorheit, bei Gefahr von großer Masse oder Frost unreife Trauben der Vereblung durch Spätlese aussetzen zu wollen.

Zu c) Es gibt Gegenden, welche eine so günstige geographische Lage haben, daß solche, nach dem im Spätjahr herrschenden Wolkenzug, für gewöhnlich eine ziemlich trockne Witterung erwarten können, während andere Weingegenden im Spätherbst als Regel meistens einer nebligten und nassen Witterung entgegensehen haben. In den erstgenannten läßt sich die Spätlese weit sicherer, als in den andern anwenden, weil im Falle einer fortdauernden Masse die Trauben durch Wassereinsaugung wieder um so vieles und mehr geringer werden, als sie durch die Nachreife, selbst wenn solche stattfindet, zugenommen haben

---

\*) Diese Erfahrungen machte ich selbst, als ich die Spätlese versuchsweise in einer geringen Lage anwandte, um deren Erfolg in solchen Verhältnissen kennen zu lernen.

können. Wenn aber auch eine Gegend vor der andern den Herbstnebeln und Regenwettern ausgesetzt ist, so ist dies nicht für alle Jahre ohne Unterschied zu verstehen. Es gibt nämlich dann auch oft ausnahmsweise solche, welche einen constanten Witterungscharakter an sich tragen, entweder naß oder trocken. Nach diesem muß sich alsdann gerichtet werden. Dies ist:

Zu e) darum nothwendig, weil in jedem Falle auf die Verdunstung der Wässerigkeit in den Trauben Rücksicht genommen werden muß, in welcher, wenn diese überhaupt nur reif sind, ein Hauptvorthail der Spätlese besteht. Denn angenommen, daß nur einzelne Arten einer wirklichen Nachreife fähig sind, und daß die weichen Traubensorten solche nicht eingehen, so können diese auch nur allein durch Verdunstung und Ueberreife sich verbessern.

Eine solche Verdunstung kann man aber mit ziemlicher Sicherheit immer erwarten, wenn die Trauben frühe genug reif geworden sind, und man den Oktober vor sich hat. In diesem Falle können nicht allein von harten, sondern auch von weichen Traubensorten durch die Spätlese ganz vortreffliche Weine erzogen werden. Unter allen Jahrgängen der letzten Jahrzehnte wäre für unsere Gegend der Jahrgang von 1834 am geeignetsten gewesen, solche vorzügliche Weine zu ziehen. In den nachfolgenden waren die Herbstreife entweder zu spät, oder zu feucht, als daß sich, außer in den vorzüglichsten Weinlagen, mit einiger Sicherheit etwas hätte beginnen lassen. Wir kommen:

Zu d) betreffend die geeignete Traubensorte. Wenn in wärmeren Klimaten wohl alle Trauben zur Spätlese sich eignen, und durch Hängenlassen und Verdunsten zur Beredlung taugen, so sind es in der kälteren Zone doch nur die hartschaligen und consistenteren Traubensorten, welche so viel innere Kraft und Dichtigkeit besitzen, daß sie längere Zeit etwaigen Unbilden der Witterung widerstehen. Daher ist auch in unserer Gegend nur bei diesen die Spätlese anzurathen. Vielleicht ist auch hierbei der Umstand, daß nur die edlen Trauben einer Nachreife fähig sind, zu berücksichtigen, so wie nicht zu übersehen ist, daß diese edlen Trauben allein die schmalzigen, starken und bouquetreichen Weine geben, während die weichen wohl süße und liebliche Produkte erzeugen, aber bei ihrer Nachreife nicht gewürzhafter werden. Sie nehmen nur an Alkoholgehalt zu, und bekommen mehr Brand, welche

Eigenschaft die Kostbarkeit des Weines gewöhnlich nicht so hoch steigert, daß eine bedeutende Verminderung der Quantität dadurch vergütet wird. Dies ist wenigstens in den Mittellagen der Fall. In vortrefflichen Lagen aber, wo sich der Gehalt der Trauben ohnehin schon verdichtet, können in guten Jahren auch die weichen Trauben mit vielem Erfolg zur Spätlese verwandt werden, so wie dies auch in dem vorher angeführten Falle mit Vortheil stattfindet, wenn eine besonders frühe Reife eintritt, und diese noch eine bedeutende Verdunstung möglich macht. In andern Fällen faulen solche aber immer eher, als die Veredlung eintritt; daher bei ihnen in der Regel nie ein langes Hängenlassen nach erlangter vollkommener Zeitigung anzurathen ist.

Die Spätlese ist übrigens für nördliche Climate das Mittel, für die daselbst wachsenden Trauben, wenn sie möglich ist, einen Theil der Consistenz der südlichen Trauben zu erlangen. Dies wird vorzüglich durch die Verdunstung des Wassergehaltes bewirkt. Weil aber die Umbildung der Säure im Norden nie so vollständig, als im Süden vor sich geht, so bleibt daselbst immer etwas Säuregehalt zurück und wird verdichtet, und dieser Rückstand an Säure bewirkt vorzüglich jenen Unterschied, der sich zwischen den besten nördlichen Weinen und den vorzüglichsten südländischen findet.

Der Spätlese kann bei allem Vortheil, welchen sie darbietet, in allen nördlichen Climates der Vorwurf großer Unsicherheit des Gelingens gemacht werden, indem oft plötzlich einfallendes Regenwetter oder Frost, wo nicht die ganze, doch einen großen Theil der Erndte zu Grunde richtet. Auch hat solche durch die Nothwendigkeit, die hängenbleibenden Trauben vor Menschen und Thieren zu sichern, für die Meisten, welche keine geschlossenen Weinberge besitzen, noch ihre besonderen Schwierigkeiten. Um eine größere Sicherheit mit weniger Aufwand gegen Wetter, Diebstahl und sonstigen Verlust zu erreichen, ward

4) das Aufspeichern der Trauben, zum Zweck der Nachreife und der Verdunstung, empfohlen. Vor einigen Jahren in größerem Maaßstabe versucht, ward dasselbe seither fortgesetzt. Es ist dies nichts anderes, als ein Aussetzen der Trauben in einer Lage, in welcher sie nachreifen und verdunsten können, wobei diese Verdunstung in einem verdeckten Raume entweder der Natur überlassen werden kann, (welchen Weg ich einschlug), oder man sie dadurch befördert, indem man den Raum, in welchem die Trauben lagern, durch Feuer erwärmt. Die letzte Art ist kostspieliger,

man hat aber alsdann auch die Verdunstung selbst ganz in seiner Gewalt, während bei der ersten Methode mehr Zeit gebraucht wird, wobei aber auch keine weiteren Kosten nothwendig sind.

Da die Aufspeicherung nur die Spätlese ersetzen soll, so findet sie auch ihre Anwendung allenthalben, wo diese anwendbar ist. Nur läßt sich ihr Gebrauch in jenen Fällen noch weiter ausdehnen, in welchen man, wegen ungünstiger Witterung die Spätlese überhaupt aufgeben müßte. Auch hier tritt jedoch in den mittleren Weingegenden, so wie in nicht ausgezeichneten Weinjahren, ebenfalls der Fall ein, daß, wenn die Traubensorte durch ihre Art und ihren Reifegrad nicht schon einen vorzüglichen Wein verspricht, sie sich auch durch die Aufspeicherung nicht so sehr veredelt, daß ein vorzügliches Produkt die Kosten, durch bedeutenden Mehrwerth, lohnt. Ich habe versuchsweise die Aufspeicherung von schwarzen Gläunern und Elblingen probirt. Die Weine wurden zwar bedeutend verbessert, kamen aber doch nicht in die Classe der vorzüglichsten Produkte, so daß ihr höherer Preis keineswegs die aufgewandten Kosten deckt.

Daß die Nützlichkeit der Aufspeicherung mit der besseren Qualität, auch der weichen Trauben, in vorzüglichen Jahren und Lagen steigen muß, versteht sich wohl von selbst. Nur ist noch zu bemerken, daß bei rothen Trauben der Farbestoff durch Aufspeicherung zu leiden und sich zu zersetzen scheint, besonders wenn die Verdunstung nicht rasch von statten geht, weshalb die ganze Operation dort auf keinen Fall anwendbar ist, wo man bei rothem Wein auf eine sehr dunkle Farbe zu sehen hat. Hiermit stimmt auch die Meinung fast aller französischen Schriftsteller zusammen, welche es als einen Fehler ansehen, wenn rothe Trauben zu reif geherbstet werden, weil der Wein alsdann einen süßlichen Geschmack, so wie eine Neigung zum Sauerwerden erhält und schwerer zu behandeln ist, als der zur rechten Zeit, bei gehöriger Reife gelesene. Auch soll er durch zu starke Nachreife das ihm nothwendige Bouquet verlieren, was sehr wahrscheinlich ist, und den Satz bekräftigt, daß die zu rothem Weine zu verwendenden Trauben sich nicht zu einer Verbesserung, durch Nachreife, eignen \*).

---

\*) Der hier probeweise aus aufgespeicherten rothen Trauben bereitete Wein vom Jahr 1840 ist süß, feurig, hat aber wenig Farbe, und ihm fehlt die Frische und das Bouquet, welches die andern 1840er rothen Weine auszeichnet.



Das Aufspeichern der Trauben erlaubt, daß man den Grad der Dichtigkeit des Mostes, wie man ihn zu haben wünscht, genau einhalten, und, wenn die Jahrgänge nur nicht ganz schlecht sind, auch eine gewisse Gleichheit in der Qualität des Weines, mehrere Jahre hindurch, beibehalten kann, wie ich dies in den Jahren 39 und 40 an dem so behandelten Weine selbst erfahren habe. Ob diese Gleichheit bei der Spätlese im Freien ebenfalls einzuhalten seyn möchte, ist zweifelhaft, weil man dabei doch zu viel von der Witterung abhängig ist.

Das Aufspeichern ist jedoch durchaus nicht zu verwechseln mit jenem Verfahren, welches im Elsaß zum Behuf des Strohweines angewandt wird. Bei dem, welches die Spätlese ersetzen soll, müssen die Trauben immer einen gewissen Grad von Flüssigkeit beibehalten, so daß sie ohne Zusatz von Most gekeltert und der Gährung überlassen werden können. Die für den Strohwein aufbewahrten Trauben aber gleichen den Ungarischen Trockenbeeren, wobei nur der Unterschied besteht, daß, anstatt bei dem Strohweine zum Aufweichen der Beeren bereits gebildeter Wein genommen wird, die Trockenbeeren mit Most durchgeknetet werden.

Zum Schlusse mögen noch einige Resultate von Versuchen über die Verdunstung von aufgespeicherten Trauben und deren Zunahme an Dichtigkeit, wie ich sie bei mehreren Versuchen erhielt, hier Platz finden.

Im Jahr 1838 wurde von Rieslingtrauben aus einer vorzüglichen Lage aufgelegt am 1. November: 1 Pfund; nachdem von ebendenselben Trauben 1 Pfund gemostert worden war. Dies letztere gab 21 Loth Saft von 79½ Grad \*) Zucker und 0,30 Säuregehalt.

Am 14. November wurden die aufgespeicherten Trauben gemostert, gaben statt 21 Loth nur 16 Loth Saft, welcher aber 95 Grad wog, und 0,40 Säure enthielt.

Aus geringerer Lage wurde am 1. November ebenfalls Riesling gepreßt, und der Saft untersucht. Er wog 20 Loth und hatte 68½ Grad Zuckergehalt nebst 0,40 Säure. Von derselben Sorte war auch 1 Pfund aufgespeichert, und ward am 14. November gemostert. Dies gab 16 Loth Saft, dieser hatte 90 Grad Zuckergehalt und 0,45% Säure.

---

\*) Bei der Erforschung des Zuckergehaltes ward die Dechslische Mostwage, als die bequemste bei großer Richtigkeit, angewandt.

Im Jahre 1839 wurde ein ganzer Weinberg aufgespeichert, nachdem zuerst die süßfaulen, trocknen Trauben ausgelesen waren. Gleich nach der Lese gemostert, zeigten die aus den aufgespeicherten Trauben genommenen Proben 91%. Nachdem die Trauben aber 4 Wochen gelegen, und dann gemostert waren, zeigte die Mostwage 100 Grade.

Bei der Weinlese im Jahr 40 betrug das Mostgewicht der aufzuspeichernden Trauben 89%. Eine Parthie davon ward kurz vor dem Eintritt des Frostes gefestert. Der Most wog, da während des häufigen Regens und der feuchten Luft fast keine Verdunstung stattfand, nur 96%. Die andere, 6 Tage nach eingetretenem Froste gefesterte Parthie gab einen Most von 114 Graden, so daß sich für die ganze Quantität ein Durchschnitt von 105 Graden ergibt.

Die von den aufgespeicherten Trauben erhaltenen Weine können für vorzüglich angenommen werden, und stellen sich den Jahrgängen von 34 — 35 ziemlich gleich, was auch mit dem Gewichte dieser Jahrgänge correspondirt, welches in demselben Weinberge, gleich nach der Lese im Jahr 34, 105%, im Jahr 35 100% betrug. Wenn aber ein mittelmäßiger Wein, wie jener von 39 und 40 im Ganzen doch immer anzusehen ist, zu solch einer vorzüglichen Qualität gesteigert werden kann, so ist doch gewiß zu erwarten, daß in besonders guten Jahren, durch die Aufspeicherungsmethode, eine Weinqualität erzogen werden kann, von welcher man seither in diesen Lagen keine Ahnung hatte.

5) Die Auslese der reifsten Trauben, so wie solche z. B. in vielen besseren Weingegenden Frankreichs gebräuchlich, ist ebenfalls als ein wichtiges Verbesserungsmittel des Weines noch vor dessen Kelterung anzusehen. Es wird dieselbe entweder noch am Stock bewerkstelligt, oder erst an den eingeheimsten Trauben. Im Jahr 39 ließ ich von einem Weinberge die faulen, durch die erfolgte trockne Witterung am Stock verdunsteten und ziemlich vertrockneten Trauben auslesen, und gewann einen vortrefflichen Most von 109% Zuckergehalt \*).

Ob die Auslese rathlich ist oder nicht, müssen die Verhältnisse bestimmen. Man gewinnt dadurch wohl immer einen höchst edlen Wein, der Nachwein wird aber dadurch um so geringer. Die Auslese muß daher schon in einer gewissen Menge geschehen können, damit das ganze

---

\*) Im Rheingau wird die Auslese bei allen jenen vorzüglichen Weinen, oft mit großen Kosten, angewandt.

Geschäft auch wirklich bedeutend genug ist, um Kosten und Risiko daran wenden zu können. Denn sind überhaupt nur wenige Trauben zum Auslesen vorhanden, oder ist das Nebstück selbst nicht groß, so erhält man durch sie jedenfalls nur ein geringes Quantum, das nie einen bedeutenden Werth erhalten kann. Dagegen ist die übrige Masse des Weines um so schlechter, als dieser die besseren Trauben fehlen. Der Minderwerth dieses Weines, wenn die Masse der geringen Trauben jene der guten bedeutend überwiegt, kann alsdann leicht größer seyn, als das, was an dem ausgelesenen Quantum gewonnen wird. Man kann auch auslesen, und die geringen Trauben zur besseren Reife länger hängen lassen. Dann möchte es aber gerathen seyn, die guten ebenfalls noch reifer und consistenter werden zu lassen.

Sehr zweckmäßig wäre vielleicht in gewissen Fällen eine Auslese in Verbindung mit der Aufspeicherung. Hierbei würden die besten Trauben ausgelesen und gemostert, die geringeren aber, wenn sie überhaupt hierzu tauglich sind, zum Trocknen aufgelegt. Man erspart dabei den Raum für die Aufspeicherung der früher gelesenen Trauben. Manchmal, wie im Jahr 1839, geschieht es, daß die Trauben sich wegen Fäulniß nicht aufspeichern lassen. Damals ließ ich diese keltern, und die geringeren auf Hürden legen. Beide Mostparthieen mußten aber, weil sie mit dem Keltern in der Zeit zu weit aus einander kamen, einzeln die Gährung durchlaufen, und der Wein ward erst zusammengeworfen, als er fertig und ganz hell war.

Sollten aber die Trauben gesund seyn, und eine längere Ausdauer auf dem Lager versprechen, so ist deren gesammte Aufspeicherung doch immer zweckmäßiger, weil die besten Trauben dabei immer an Güte zunehmen werden, und ihren Gehalt den übrigen geringeren mittheilen. Ein kluger Rebmann wird in diesen Fällen immer ab und zuzugeben wissen.

Zu den mehrfach erwähnten Mostuntersuchungen wird derselbe ganz süß angewandt. Bei dem geringsten Grad von Gährung ist die Anzeige der Mostwage meistens unrichtig.

Um den Zuckergehalt zu erfahren, wird der Most, nachdem die Treber darin gehörig ausgewaschen sind, ausgeschöpft, und durch Druckpapier filtrirt, so daß durchaus keine Trübung, durch mechanische Mischung, mehr stattfindet. Auch darf die Temperatur des Mostes weder zu warm, noch zu kühl seyn. In diesem Zustande wird die Most-

wage \*) eingesenkt, welche an den Graden die Dichtigkeit des Mostes anzeigt.

Um zu wissen, ob eine solche Filtration genügt, wurde der Most durch Sieden zum Gelingen gebracht, später filtrirt und gewogen. Die Mostwage zeigte dabei nur eine geringe Differenz, so daß für den Zweck, des Rebmanns das bloße Filtriren hinzureichen scheint.

Um die Säure zu bestimmen, wird auf folgende Art verfahren.

Der Most wird abgekocht, filtrirt und dann gewogen, (am besten 400—500 Gran). Zu dieser Quantität setzt man nun so lange eine klare Auflösung von Bleizucker, bis, nachdem sich der Saß geschieden hat, in der darüber stehenden klaren Flüssigkeit keine Trübung mehr erfolgt. Das Gemenge besteht nun aus apfel-, citronen-, weinsauern und essigsauern Blei, von denen das letzte aber aufgelöst in der Flüssigkeit schwebt. Es wird nun auf ein genau getrocknetes und abgemessenes Filter gethan, und die in der Flüssigkeit enthaltene Essigsäure davon getrennt. Der Rückstand wird noch einigemal mit destillirtem Wasser ausgewaschen, und alsdann auf dem Filter bei mäßiger Hitze getrocknet. Er wird alsdann gewogen, das Gewicht des Filters abgezogen und von dem, was nachher übrig bleibt, beträgt die in dem Most enthalten gewesene Säure ohngefähr ein Drittheil des Gewichtes. Wollte man genauere Angaben, so müßte man sich an einen geübten Chemiker wenden.

Der Rebmann kann sich auf die Untersuchung der einzelnen Säuren und Salze nicht einlassen. Ihm genügt, nur die Totalsumme, so weit sich solche ohne große Umstände bestimmen läßt, zu erfahren. Zwar wäre es sehr interessant, den Uebergang von einer Säure in die andere, und in den Zucker selbst, im Laufe der Ausbildung und Zeitigung der Traubenbeeren genau kennen zu lernen. Dies ist aber Sache unserer gelehrten Chemiker, von denen zu wünschen wäre, daß Einer hierüber genaue Beobachtungen anstellte, welche aber wieder um so viel praktischer ausfallen dürften, wenn dabei auf den Einfluß der Temperatur und des Bodens Rücksicht genommen werden könnte.

---

\*) Es versteht sich, daß die Mostwage rein von allen fremdartigen Körpern seyn muß. Selbst ein am Stängelchen hängender Tropfen oder ein Luftbläschen kann verursachen, daß sie falsch zeigt.

---

### III. Die Weinlese mit den näher damit zusammenhängenden Arbeiten.

Wir haben im vorigen Kapitel gesehen, daß die Weinlese beginnen soll

- 1) bei Weinbau auf Quantität,
  - a) nur bei gänzlicher Traubenreife, wenn solche dem Jahrgange nach möglich ist, oder wenn dies nicht der Fall,
  - b) bei der höchst möglichen Reife, so lange das Hängenlassen der Trauben sich mit deren Sicherheit vor Beschädigung durch die Witterung verträgt.
- 2) Bei Weinbau auf Qualität,
  - a) bei der höchsten Reife,
  - b) wenn es Lage, Witterung und andere Verhältnisse erlauben, erst nach vollendeter Nachreife, durch die Spätlese.

Wobei jedoch jene Trauben ausgenommen sind, welche zu rothem Wein verwendet werden sollen, die in dem erstern Grad der Reife abgenommen werden müssen.

Will man übrigens die Spätlese durch andere Verdichtungsarten der Trauben und durch eine künstliche Nachreife ersetzen, so sind solche manchmal zweckmäßiger, als die wirkliche Spätlese. In diesem Falle können die Trauben schon bei möglichst vollkommener Reife abgenommen werden, so wie in geringen Jahren auch selbst ein geringerer Grad genügt, wenn man sich nur von dem Vorhandenseyn der nöthigen Zuckermasse in den Trauben, durch Proben mit der Mostwage, überzeugt hat.

Die Lese wird am zweckmäßigsten mit so vielen Personen, als immer möglich, vorgenommen, weil man die hierdurch im Spätjahr schon spärlich eintretende günstige Witterung dazu benützen muß. Die Art, wie diese Lese zusammenkommen, gedingt und belohnt werden, ist fast in allen Ländern verschieden, interessiert uns aber hier so wenig, wie die am Anfang des Herbstes beobachtet werdenden polizeilichen Einrichtungen, nebst den nachfolgenden Herbstfeierlichkeiten. Nur scheint der Satz wahr zu seyn, daß, je besser das Gewächs ist, die Lese immer mehr als ein Hauptgeschäft, welches alle Aufmerksamkeit erfordert, betrieben wird, während bei geringerer Qualität, der Werth der Trauben weniger angeschlagen, und der Herbst als ein Anlaß zur allgemeinen

Freude betrachtet wird, wobei alsdann oft mehr aufgeht, als eingeharbstet wird. In dem ersten Fall wird das Traubenessen der Leser selbst weit strenger, als im zweiten, beaufsichtigt. Ein aufmerksamer Rebmann wird aber immer darauf sehen, daß damit kein Mißbrauch getrieben werde. Ueberhaupt ist es gut, bei dem Herbst eine strenge Ordnung einzuführen, sonst artet das Geschäft sehr oft aus, viele Trauben werden verdorben, bleiben hängen oder es wird alles solches Zeug in den Wein geworfen, Dinge, welche man später durch weniger oder geringen Wein abzubüßen hat.

Die Wahl der Tageszeit, wenn die Trauben abgenommen werden müssen, ist wichtiger, als Viele glauben. Je besser man den Wein zu erhalten wünscht, um so mehr muß man dafür sorgen, daß auch alle fremde Wässerigkeit, welche hineinkommen könnte, vermieden wird. Wenn es daher auch in vielen Fällen oft nicht möglich ist, die Lese so einzurichten, daß nicht eher angefangen wird, bis der Thau aus den Trauben gänzlich verschwunden ist, so kann man aber doch wenigstens eine Veranstaltung dieser Art treffen, daß in den Morgenzeiten die Weinberge auf Quantität, jene auf Qualität aber nur in der günstigsten Witterung und Tageszeit eingeheimst werden. Daß bei Regen gar nicht gelesen werden soll, versteht sich von selbst. Wenn es, nach Chaptal, in der Champagne eine angenommene Sache ist, daß im Thau gelesene Trauben 25 statt 24 Fässer Most geben, um wie viel mehr Wässerigkeit kommt in den Wein, wenn die Trauben in ihren Zwischenräumen noch Regenwasser enthalten, wie dies in nassem Wetter bei allen nur etwas gedrunghenen Trauben der Fall ist.

Wie aber nichts ohne Ausnahme stattfindet, so auch hier. In der Champagne nämlich werden die zu moussirenden Weinen bestimmten Trauben vorzugsweise nur im Thau gelesen, und, wenn es nicht neblige Tage sind, um 9 Uhr mit der Weinlese ausgesetzt. Dies Verfahren hängt aber mit den Eigenthümlichkeiten bei Bereitung der moussirenden Weine zusammen. Denn

- 1) hierdurch wird der Most weniger consistent, welche Eigenschaft man ihm übrigens auch noch auf andere Art geben könnte, und welche er in geringen Jahren von selbst erhält;
- 2) werden die Trauben kühl gehalten, und der von ihnen gewonnene Most geht nicht so leicht in Gährung über, was bei der Entschleimung desselben wichtig ist.

3) Sollen sich dieselben bei kühler Temperatur und im ganz frischen Zustande leichter auspressen lassen, als wenn sie weß sind, was bei der Schwierigkeit, die Trauben ohne vorherige Rostung auszudrücken, einen nicht unbedeutenden Vortheil ausmacht.

Oft ist es in Herbstzeiten der Fall, daß nach einigen Regentagen, mehrere helle sonnigte Tage erscheinen, welche nicht allein die Trauben an der Oberfläche trocken machen, sondern ihnen auch durch die stattfindende stärkere Verdunstung die zu große innere Wässerigkeit benehmen. Wenn es nur einigermaßen angeht, sollte man, im Falle ein solches Wetter eintritt, bei Rebfeldern, bei welchen auf Qualität gesehen wird, wenigstens 3 — 4 Tage verstreichen lassen, ehe mit der Lese begonnen wird. Uebrigens wäre wohl bei keinem Geschäfte eine sichere Voraussicht für kommende Witterungsverhältnisse angenehmer, als bei der Herbstarbeit.

Die Art, wie die Trauben abgenommen werden, ist verschieden, und scheint sich nach dem Grad zu richten, wie die Trauben selbst geachtet werden. Einige reißen solche ohne weiteres mit der Hand weg (durch Abknicken der Stiele), andere schneiden sie mit den Rebmessern ab; im Rheingau und an dem Hardtgebirge ist in den letzten Jahren eine kleine, sehr zweckmäßige Scheere zum Abschneiden der Trauben in Übung gekommen, welche auch von andern Gegenden angenommen zu werden verdient \*). Das Abschneiden wird wohl immer am häufigsten seyn.

Gegen das Herunterfallen der einzelnen Beeren benutzt man hier und da kleine hölzerne Schüsseln, welche bei dem Abschneiden untergehalten werden. In Gegenden, wie z. B. im Rheingau, spießt man die heruntergefallenen Beeren mit langen, den Tabaksnadeln gleichenden Nadeln auf. In Ungarn dagegen hat in jenen Gegenden, in welchen Trockenbeeren gesammelt werden, jeder Leseer ein Geschirr um den Leib gebunden, in welches die zuvor aus den grünen Trauben einzeln ausgesuchten Trockenbeeren gesammelt werden, von wo aus sie später in eine Butte zusammenkommen.

39

517

---

\*) Herr Revisor Paill in Wertheim hat zum Abnehmen der Trauben eine Art von Fingerhut, mit scharfer Kante auf der einen Seite, vorgeschlagen, womit nach einiger Übung die Trauben, gleich wie mit einem Messer, weggeschnitten werden können.



Auch in den Gefäßen, in welche die abgeschnittenen Trauben geworfen werden, findet sich ein Unterschied. Da, wo mehr rother Wein gemacht wird, zu welchem man feine überreifen Trauben nimmt, sind Körbchen in Gebrauch, welche wieder in größere Körbe geleert werden. In anderen Gegenden, welche bei der Fabrikation von weißem Weine mehr mit Ueberreife und Fäulniß zu thun haben, sind Kübel gebräuchlich. Das Transportiren in Körben ist aber auf jeden Fall auffallend, und kann nur da ohne Verlust stattfinden, wo die Trauben nicht vollsaftig, vielleicht auch durch herrschende trockne Witterung härter sind, als bei uns. Wenigstens würde hier sehr oft der beste Saft durch die Körbe hindurchlaufen \*). Auch scheint es immer zweckmäßiger, sich der Kübel und Butten zu bedienen, da, wenn auch Trauben zerdrückt werden, doch kein Saft verloren geht. Ein französischer Schriftsteller tadelt das Zerdrücken der Trauben im Weinberg deshalb, weil bei dem Nachhausefahren zu viel Brühe sich aus den Transportgefäßen (*balonges*) herausschwenke. Es scheint, daß man in seiner Gegend die sogenannten Ladsäffer nicht kenne, in welchen man mit so großer Leichtigkeit den Most transportirt. Uebrigens mag sich der Gebrauch der Körbe aus den Römerzeiten her erhalten haben. Columella führt ebenfalls Körbe zur Weinlese an, welche aber ausgepicht waren.

Bei dem Traubeneinsammeln bildet in vielen Gegenden die Auslese ein wichtiges Moment für die Aufmerksamkeit des Winzers. Diese ist in vielen Gegenden von vorzüglichem Weinwachs schon von Alters her im Gebrauch. Wie in der vorigen Abhandlung bereits angeführt, muß aber derjenige, welcher solche zum erstenmale probirt, genau überlegen, ob er durch sie sowohl die größeren Kosten, als auch den Mindwerth der geringeren Sorte vergütet erhält, sonst ist dieselbe in merkantilischer Hinsicht nicht anzurathen. Wo nämlich die Verhältnisse sich so stellen, daß die schlechtere Qualität in quantitativer Hinsicht vorwaltet, die bessere der Auslese aber nur eine kleine Quantität ausmacht, und sich diese nicht einmal als ganz vorzüglich herausstellt, so ist es meist gerathen, bloß auf Quantität zu sehen, und die bessere Qualität der Ausl. zur möglichsten Verbesserung der ganzen Masse zu benützen.

---

\*) Das Transportiren in Körben habe ich bei dem Aufspeichern der Trauben immer als die schwierigste Aufgabe dabei angesehen.

Eine andere Art von Auslese sollte aber in allen Verhältnissen, (ausgenommen dann, wenn überhaupt nur eine ganz schlechte Brühe zu erwarten ist), stattfinden, nämlich die Sonderung der ganz unreifen, sauer gebliebenen Trauben, welche durch irgend einen Zufall in dem Zustande völliger Unreife entweder abgedreht, oder faul wurden. Wenn auch die meisten andern Trauben nach dem Grad ihrer Reife, und in Vergleich mit der zu erzielenden Weinquantität, doch oft noch mehr oder weniger brauchbar bleiben, so dienen diese unreifen, gewöhnlich etwas zusammengeschrumpften Trauben nur dazu, der Masse eine raue, unausgebildete Säure mitzutheilen, welche ihren Geschmack jedenfalls verschlechtert, ohne die Quantität bedeutend zu fördern. Es ist daher das Beste, solche als gar nicht vorhanden zu betrachten und sie zu beseitigen, höchstens sie noch unter Obstwein zu verwenden, wenn dieser aus schleimigten, süßlichten Früchten bereitet wird, indem die Apfel- und Citronensäure, welche sie gewöhnlich enthalten, bei schwachem Obstwein noch günstig wirken kann. Zu Essig sind diese Trauben nicht zu verwenden.

Wenn rothe und weiße Sorten beisammenstehen, ist es oft vortheilhaft, jede allein auszulesen, weil der Geschmack an dem sogenannten Schiller immer mehr durch die entschiedenen Weinfarben verdrängt zu werden scheint. In großen geschlossenen Weinbergen, so wie in Jahren, in welchen die Trauben, sobald sie reif sind, zu vergehen drohen, oder eine ungleiche Reife eingetreten ist, kann es oft vortheilhaft seyn, eine Auslese in der Art zu treffen, daß nur die ganz reifen Trauben ausgeschnitten werden, die andern aber noch länger hängen bleiben, bis sie ebenfalls reif sind. Diese Auslese kann besonders bei weichen Sorten anwendbar werden, wenn die reifsten Trauben bereits zu faulen anfangen, während die andern noch grün sind. Jedenfalls erhält man im Ganzen einen besseren Wein, als wenn man reife und unreife Trauben auf einmal geerntet hätte, auch wenn man die verschiedenen Leseu nicht von einander trennen will, wobei auch von den zuerst reif gewordenen Früchten nichts an Quantität verloren geht. Es versteht sich aber, daß die Witterung dazu günstig seyn muß.

Man hat verschiedene Methoden von Auslese. In Ungarn werden die Trockenbeeren schon bei der allgemeinen Weinlese gesondert, und in besondere Geschirre gebracht. Auf ähnliche Art verfährt man hier und da in Deutschland. Eine andere Methode ist, daß zuerst die guten,

dann die geringeren Trauben ausgeschnitten werden, und so wird es bei aufmerksamer Lese in der Champagne gehalten. Noch auf eine andere Art kann man die Auslese am Stock behandeln, indem eine Person die guten, eine andere die geringen Trauben ausschneidet, von welchen eine jede ihren Kübel für die von ihr abzuschneidende Traubensorte führt. Um die Auslese recht genau vollziehen zu können, bedient man sich auch besonderer Tische, welche wasserdicht sind, und von denen die etwa sich ergebende Brühe in ein besonderes Gefäß abgeleitet wird. Ein Herr Bergerin schlug hierzu dreieckige Tafeln mit hohem Rande vor, welche an ihren 3 Spitzen auf Tonnen ohne Oberboden ruhen, deren Oeffnungen sie aber nur zur Hälfte bedecken. Die auf diese Tische gebrachten Trauben werden nun, jede nach ihrer Sorte, in eine der Tonnen geworfen, so daß in die eine die ganz reifen, in die zweite die geringeren, und in die dritte die unreifen und faulen kommen.

Diese Art, die Auslese zu bewirken, scheint sehr zweckmäßig und leicht zu übersehen, auch kann man nach den Tonnen das Verhältniß ziemlich genau überwachen, nach welchem man die verschiedenen ausgelesenen Sorten zu haben wünscht. In Ungarn wird die Nachlese der Trockenbeeren noch im Weinberge ebenfalls auf großen hölzernen Tischen gehalten.

Wenn man zum Aufspeichern die Trauben lesen will, so ist es nicht unzuweckmäßig, die ganz geringen Trauben auszusondern, welche dieser Verfahrensart nicht werth sind \*). Es werden dabei alle Trauben, die man verdünsten lassen will, in kleine Körbchen vorsichtig abgeschnitten, in größere Körbe gebracht, und in diesen nach Hause auf die Hürden getragen. Später werden die geringeren Trauben nachgelesen. Im Jahr 1839, in welchem man zwei der Reife nach ziemlich von einander getrennte Sorten von Trauben hatte, nämlich solche, welche faul waren, aber später nach Art der Trockenbeeren einschrumpf-

---

\*) Diese Art mag überhaupt in allen Fällen vortheilhaft seyn, wo Weine verschiedener Classen gemacht werden. Dann kommen die geringsten Trauben der Weinberge der ersten Classe zu jener der zweiten, und wenn auch von unten herauf nur wenige ausgelesen werden, so wird man dies an der besseren Weinsorte gleich verspüren, während nur eine geringe Quantität verloren geht, weil schlechtere saure Trauben das Produkt der guten viel mehr verderben, als die besten Trauben gut machen, wenn solche zu einer Masse von geringer Qualität gemischt werden.

ten, und solche, die wegen Mangel an vollkommener Reife nicht in die Fäulniß übergangen, ließ ich die ersten zuerst auslesen, weil diese, so wie sie ausgetrocknet waren, auf keinen Fall länger der Witterung ausgesetzt bleiben durften, die zweiten aber nachschneiden, da bei diesen der Regen nicht so viel schaden konnte, indem derselbe auf den Gerüsten wieder zur Verdunstung Zeit hatte. Fast jedes Jahr ist in den Reifegraden verschieden, und hat einen anderen Witterungscharakter. Hiernach muß man sich richten, und wenn es nicht möglich ist, die mannichfaltigen Fälle, welche vorkommen können, aufzuzählen, so kann ein Jeder wohl selbst das Beste auswählen, wenn er nur den Grundsatz festhält, daß der beste weiße Wein aus den reifsten und consistentesten Trauben mit möglichster Entfernung aller überflüssigen Wässerigkeit erzeugt wird.

Bei der Lese ist, so wie bei allen Herbstarbeiten, auf die größte Reinlichkeit in den Geschirren zu sehen. Da viele nur einmal des Jahres gebraucht werden, und oft während der übrigen Zeit Schimmel ziehen, so müssen sie vorher ausgebrüht werden; dies geschieht mit heißem Wasser, welchem man Kalk und Salz zugesetzt hat. Nachdem dieses Wasser eine Zeit lang stehen gelassen worden war, muß alles mit kaltem Wasser nachgespült werden.

Das Zerquetschen der Trauben geschieht in einigen Gegenden gleich am Weinberge, in anderen aber erst zu Hause. Bei der Bereitung von weißem Weine aus blauen Trauben dürfen vor dem Keltern die Trauben gar nicht zerdrückt werden, damit der Saft ganz weiß von der Kelter ablaufe.

Das Zerquetschen soll die Masse so gleichförmig als möglich machen, daher müssen auch möglichst alle Beeren zerdrückt werden. Man hat hiezu eine große Menge der verschiedenartigsten Einrichtungen. In Frankreich z. B. bei einer großen Masse von zu zerquetschenden Trauben geschieht diese Arbeit öfters von Männern, welche nackt in die Kufen einsteigen, und das Zerdrücken und Kleinmachen der Trauben durch Springen und Treten mit den Füßen und Zerreiben mit den Händen zu bewerkstelligen suchen, auf welche Methode namentlich viele Trauben in Burgund gemostert werden. Alle französische Schriftsteller, welche diese Behandlungsart berühren, sprechen ihren Tadel darüber aus. Eine andere Methode ist, daß die Trauben in breite Räume geschüttet, und hier mit den Füßen, oft bei Musik förmlich ausgetanzt

werden. Unsere Tretzüber, worin die Trauben mit den Stiefeln zertreten werden, ist eine Anwendung dieser Methode im Kleinen. Daß solche als die natürlichste Art aus den ältesten Zeiten herrührt, zeigt der Umstand, daß auch am Caucasus, bei den cultivirteren Völkerstämmen, deren Weinbehandlung mit jener der alten Griechen eine große Aehnlichkeit besitzt, die Trauben von Weibern und Mädchen mit bloßen Füßen in hölzernen Rufen zertreten werden.

Eine eigenthümliche Tretmethode, welche auch gleich eine Art von ungepreßten Vorlauf gibt, ist in Ungarn gebräuchlich. Hier kommen die Trauben in starke Säcke, und werden darin zertreten. Der ablaufende Most wird allein gethan, der unter der Kelter gepreßte Rückstand gibt einen Wein zweiter Klasse.

Ein Uebergang von dieser in eine reinlichere Zerkleinerungsart bildet das Stampfen in größeren Tretzübern aber mit breiten hölzernen Stempeln.

In Gegenden, in welchen es nicht so sehr auf schnelle Förderung ankömmt, werden die Trauben gleich in den Butten mit einem oder zwei hölzernen Stempeln zerstampft, welche Methode wohl unter allen am langsamsten geht.

Eine andere Art, zum Theil in Frankreich gebräuchlich, zum Theil aber auch in Deutschland aufgekommen, ist, daß die Trauben auf einem Sieb mit einer Art von Rechen zerrissen werden, wobei man, wenn man es nöthig findet, auch die Kämme von den Beeren trennt \*).

Eine verbesserte Methode dieser Art von Zerkleinerung ist die in Gßlingen erfundene Reibmaschine, auf welche vermittelt einer Kurbel und einem daran befestigten Querholze die Trauben auf einer Reihe von Ratten hin und hergetrieben werden, bis sie zerquetscht und dabei auch abgebeert sind.

Eine andere Art von Zerkleinerung wird bewerkstelligt, indem man die Trauben durch gerippte Walzen hindurchlaufen läßt. Die Maschinen dazu sind wieder mehr oder weniger zweckmäßig gebaut, mehr oder weniger einfach. Ihre Beschreibung nebst jenen der übrigen Einrichtungen finden sich in vielen Weinbauschriften, auf welche ich des

---

\*) Vor einigen Jahren hat man von dem sogenannten Traubensteb im Rheinthale einen großen Lärm gemacht, der aber wieder verschollen ist.

Näheren wegen verweisen muß, weil genauere Beschreibungen hier zu weit führen würden.

Fragen wir nach der zweckmäßigsten dieser Einrichtungen, so möchte für schnelle Arbeit die Walzenmethode am gerathensten seyn, weil sie nicht allein eine sehr vollkommene Arbeit liefert, sondern auch äußerst schnell fördert. Unter der Form der Walzen dürften wieder die mit schief um die Walze, etwas schraubenförmig laufenden, Rippen und Rinnen die zweckmäßigste seyn, da diese die Trauben leicht packen und zwischen die Walzen selbst einführen. Nur muß man dabei aufmerksam seyn, daß die Walzen selbst nicht zu nahe gegen einander gestellt werden, um die Kämme und die kleinen unreifen Beeren zerdrücken zu können, was aber leicht zu vermeiden ist.

Sollen die Kämme abgesondert werden, so sind unter den Walzenmaschinen manchmal Siebe angebracht, was aber das Ganze zu complicirt macht, daher das Abrappen leichter getrennt zu bewerkstelligen seyn möchte.

Die Walzen sind besonders da anwendbar, wo man von den rothen Trauben einen weißen Vorlauf abziehen will, aber keine so starke Presse hat, um die Beeren ungemostert zerdrücken zu können. Denn da der Druck der Walzen nur momentan ist, so werden die meisten Beeren nur aufgespalten, ohne ihren Saft herzugeben, und der durch Walzen gelaufene Raubmost sieht daher auch gewöhnlich brockiger, als der auf andere Art zerkleinerte aus, obschon das nachherige Keltern den Saft sehr leicht und schnell zu trennen im Stande ist.

Sehr zweckmäßige Traubenmühlen mit Walzen findet man in mehreren Weinorten der Rheinpfalz.

Eine sehr vollkommene, aber etwas langsamere Arbeit schafft die Gßlinger Traubenreibe, welche auch zugleich die Kämme absondert, die man nach Belieben trennen oder in den Most zurückschütten kann. Zu dem Zerdrücken rother Trauben zu weißem Weine ist sie aber deshalb nicht zu gebrauchen, weil sie die Hülsen zerreibt und den Saft färbt. Dieses Zerreiben der Hülsen aber macht sowohl das darin enthaltene Bouquet, so wie die Farbe der rothen Traubenbeeren auflöslicher, daher zu rothen Weinen diese Maschine sehr zu empfehlen ist.

Auf jeden Fall sind beide Quetschmethoden ihrem Zwecke entsprechend und fördernd, während sie auch alle Forderungen der Reinlichkeit befriedigen, was bei den übrigen nicht immer der Fall seyn mag.

Schließlich wäre unter diesen die Ungarische Methode des Austretens in Säcken nicht zu verwerfen, wenn man solche zur Gewinnung einer Art von Vorlauf gebrauchen will. Da das Austreten selbst in haltbaren Stiefeln geschehen kann, wäre sie auch unter allen Tretmethoden die reinlichste, und es wäre der Mühe werth, zu erforschen, ob hierdurch in manchen Fällen nicht eine bessere Qualität zu erzielen wäre, als durch manche Auslese. Ich habe hierüber selbst keine Versuche gemacht, muß mich daher begnügen, darauf aufmerksam zu machen. Nur ist dabei noch zu bemerken, daß in einzelnen Gegenden Ungarns das Austreten auch die Stelle des Kelterns vertritt, und der in den Stöcken bleibende Rückstand später zum Branntweinbrennen verwendet wird.

Ob es noch mehrere Arten von Zerdrücken der Trauben gebe oder nicht, können wir dahin gestellt seyn lassen, doch mögen noch viele Verbesserungen and Abänderungen der angegebenen Methoden existiren, welche näher zu beschreiben außer dem Zwecke der gegenwärtigen Abhandlung liegt.

Wenn man immer das Zerdrücken der Trauben als Regel annehmen kann, so finden sich doch wieder Gegenden, in welchen ein großer Theil derselben ungedrückt der Gährung überlassen wird. Dies führt zu der Frage, was wohl durch dieses Ganzbleiben der Trauben bezweckt werde?

Wenn wir mit der Theorie annehmen müssen, daß keine vollständige Gährung eintrete, so lange der Saft in den Zellenhäuten eingeschlossen ist, so dürfte das Ganzbleiben der Trauben nur eine Verzögerung der Gährung selbst herbeiführen, und der nachherige Druck der Trauben einen Saft geben, welcher als ungegohren dem Moste wieder eine bedeutende Süßigkeit mittheilt, und wobei wieder der Kleber auf eine Art zersezt seyn könnte, daß er später nicht mehr als Gese auftritt. Die Beschreibung, welche Bagnierre von den in der Gegend von Bordeaux gebräuchlichen *Méro ouve* \*) macht, in welcher die ungemosterten Trauben mit einer sehr bedeutenden Masse von Weingeist der stärksten Art versetzt werden, scheint diesen Satz zu beweisen, und vielleicht ist hierbei auch gerade der Weingeist die Ursache, daß die

---

\*) Später werde ich hierauf zurückkommen.



später in den Wein zertheilt werdende Masse dieser *Mère* eine neue Gährung in dem jungen Weine mehr hervorbringt.

Jedenfalls können unzerquetschte Trauben nicht so innig und regelmäßig gähren, als wenn eine ganz gleichartige Masse vorhanden ist, und es dürfte da, wo ein regelmäßiger Verlauf der Gährung zur Haltbarkeit des Weines nothwendig ist, dieser Zusatz gar nicht zu empfehlen seyn. Man hat übrigens bei der Weinbereitung gar manche Künsteleien, welche den Unerfahrenen nur durch das Besondere, welches sich darin findet, anziehen, und wenn im vorliegenden Falle nicht vielleicht eine vorherrschende Säure des Weines bezweckt wird, so mag das Zufügen von ganzen Beeren zur gährenden Masse nur zu solchen Künsteleien zu rechnen seyn.

Noch sind einige Fälle anzugeben, in welchen es rathsam ist, die Trauben wenigstens einige Tage lang unzerquetscht zu lassen, und zwar

- 1) wenn man sie, in Bütteln zusammengehäuft, eine Zeit lang sich erhitzen lassen, und hierdurch ihre Reife befördern will, obgleich diese Methode, wie schon oben gezeigt, nur unter besonderen Mischungsverhältnissen der Trauben selbst, zweckmäßig seyn dürfte.
- 2) Wenn die Trauben bei der Erndte sehr kalt sind. Kann man sie alsdann unzerquetscht in einen erwärmten Raum bringen, so wird der daraus gepresste Most ebenfalls leichter wieder den zur Gährung nöthigen Grad von Wärme erhalten, als wenn er schon gebildet, in einem Fasse beisammen liegt. Er kann alsdann nur durch Aufwärmen in Gährung gebracht werden, welche Operation manche Gefahr für den Wein selbst mit sich führt.

Mit dem Zerquetschen der Trauben wird in den meisten Gegenden die Arbeit in dem Weinberg selbst geschlossen. Da, wo dies nicht der Fall ist, kommen die Trauben ganz in das Kelterhaus. Es beginnt nun die eigentliche Vorbereitung zur Gährung. Ehe wir aber hieran kommen, wäre noch zu untersuchen, ob es besser sey, die Rämme von den Trauben zu trennen, oder nicht. Diese Frage ist schon vielfach bestritten worden, und die Meinungen hierüber sind sehr getheilt. Wie es aber zu gehen pflegt, so liegt das Unrecht beider Partbeien nur in der zu großen Ausdehnung ihrer Behauptungen, für beide aber lassen sich dabei wieder sehr triftige Gründe anführen.

Im Ganzen erstreckt sich die eigentliche Bedeutung der Frage nur

auf die Bereitung der rothen Weine, weil diese eine längere Zeit auf den Hülfsen bleiben, als die weißen, welche gewöhnlich schnell abgeseelt werden. Doch dürfte die Entscheidung derselben eben so gut auf diese, als auf die rothen Weine zu beziehen seyn.

Nach Lenoir wird in Frankreich nur ohngefähr der zehnte Theil des Mostes von den Rämmen befreit, und zwar nur in Gegenden, welche keinen vorzüglichen Wein liefern. Auch in Deutschland sieht man das Abkämmen mehr in den geringeren Gegenden. In vorzüglichen rothen Weinlagen, wie z. B. Affmannshausen, soll man dasselbe probirt haben, aber wieder davon zurückgekommen seyn, weil, wenn die Angabe richtig ist, die Weine in der ersten Zeit wohl angenehmer gewesen seyen, aber sich nicht so dauerhaft und gesund erhalten haben sollen; eine Erfahrung, welche ich in guten Jahrgängen auch bei weißen Weinen machte.

In Ungarn scheint man nichts von dem Abtrappen zu wissen. Auch im Alterthum scheint dasselbe nicht als allgemein vorgekommen zu seyn. Um zu bestimmen, ob und wo die Trennung der Rämme räthlich sey oder nicht, müssen wir die Bestandtheile derselben betrachten, und mit jenen der Weine selbst vergleichen. Die Rämme enthalten freie, wahrscheinlich Apfelsäure, (da hier keine Umbildung in eine höhere organisirte Säure zu vermuthen steht), Kleber, Extraktivstoff und nebst der Holzfaser auch Gerbestoff, welchen wir hier vorzüglich im Auge zu behalten haben \*).

Bei sehr vorgerückter Reife der Trauben wäre es interessant, auch alsdann die Mischungsverhältnisse der Rämme genauer zu untersuchen, weil hierin ähnliche Umbildungen, wie bei den Trauben, stattfinden. So dürfte sich die Säure entweder veredeln, oder mehr oder weniger verschwinden, dagegen aber sich der Gerbestoff vermehren, der jedoch wieder durch das Eintrocknen der Rämme später nicht mehr so leicht, als früher, aufgelöst werden, sich alsdann aber auch indifferenter verhalten dürfte.

Die in den Rämmen enthaltene Säure betreffend, kann diese auf den Wein nur schädlich wirken, weil derselbe gewöhnlich selbst Säure genug hat. Wenn wir aber annehmen, daß sich bei vorgerückter Reife

---

\*) Nähere chemische Untersuchungen der Traubenrämme sind mir nicht bekannt.

die Säure auch in den Rämmen vermindere, in den Beeren aber ohnehin der Zucker vorherrscht, daß sich ferner in den trockneren Rämmen selbst weniger Säure löst, so ergibt sich daraus, wie indifferent sich alsdann die Rämme verhalten müssen.

Bei schleimigten, so wie auch sehr zuckerhaltigen Trauben, welche selbst wenig Säure besitzen, können aber die Rämme alsdann selbst thätig auf die Haltbarkeit des Weines wirken, und wir finden, daß sie deshalb nicht allein mit gefeltert, sondern oft noch dazu recht stark ausgepreßt werden.

Der Klebergehalt der Rämme möchte noch näher zu erforschen seyn, aus diesem Bestandtheile könnte alsdann wahrscheinlich erklärt werden, warum derselben auf die Gährung fördernd wirken.

Am kräftigsten scheint aber der in den Rämmen enthaltene Gerbstoff thätig zu seyn, welcher sich mit den im Moste befindlichen Schleimtheilen verbindet, und solche als unauflöslich zu Boden schlägt. Wenn daher Mostarten durch die Traubensorte, aus welcher sie erzeugt wurden, einen bedeutenden Schleimgehalt besitzen, so ist das Mitgährenlassen der Rämme das beste Mittel, sie hiervon zu befreien.

Aus den übrigen extractiven Bestandtheilen, welche die Rämme enthalten, scheint sich bei einem längeren Gährungsverlauf der sogenannte Rammgeschmack zu entwickeln, welcher den Weinen lange Zeit anflebt, und solche in ihrem Werthe herabsetzt, welcher Umstand wohl als der größte Nachtheil der Rämme zu betrachten ist.

Aus dem Gesagten möchte nun folgendes Resultat als das wichtigste anzunehmen seyn:

Wenn der Wein kleberhaltig und schleimigt ist, so wie auch, wenn er bei vollkommener Reife nicht viel Säure enthält, so wirken die Rämme nur vortheilhaft auf die Qualität desselben, indem die darin enthaltenen Schleimtheile niedergeschlagen, und im zweiten Falle auch die fehlende Säure ersetzt werden kann.

Hat der Wein bei geringem Schleimgehalt Säure genug, so sind die Rämme als unnütz und schädlich zu beseitigen, weil sie nichts nützen, aber den Säuregehalt vermehren.

Sind die Rämme eingetrocknet, so verhalten sie sich fast ganz gleichgültig, und ist von ihnen auch selbst der Rammgeschmack nicht mehr zu erwarten. Frische Rämme dürfen aber überhaupt nur so lange bei dem Most gelassen werden, als die stürmische Gährung dauert. Später wer-

den sie ausgezogen und theilen ihren eigenthümlichen Geschmack dem Weine mit. Vielleicht bildet sich aber auch während der Gährung in ihnen ein ätherisches Del, welches später, vom Weingeist aufgelöst, den Geschmack verursacht. Auf jeden Fall ist dieser Umstand zu berücksichtigen, weil man sonst ein Bedeutendes an der Qualität des Weines einbüßt.

Mit diesen Resultaten stimmt auch das Verfahren aller Weingegenden überein, welche ein vorzügliches Produkt erzeugen. Hier ist gewöhnlich die Zeitigung so weit vorgerückt, daß überflüssiger Schleim nicht mehr vorhanden ist. Dagegen schadet, wegen starkem Zuckergehalt des Mostes, die Säure des Kammes selbst nicht, besonders weil auch diese nur gering darin enthalten seyn mag. Der Gerbestoff aber kann hier nur auf die Haltbarkeit des Weines vortheilhaft wirken, und so ist kein Grund zur Entfernung der Kämme vorhanden.

Die geringen Lagen müssen wo möglich alle Veranlassungen zur Vermehrung der Säure vermeiden; daher kämmen sie ab. Weil aber der Wein öfters eine größere Quantität von Schleim und Kleber enthält, so tritt bei dem Abkämmen auch häufig der Fall ein, daß abgerappte Weine nicht haltbar werden, was auch in jenen Gegenden bekannt genug ist. Doch riskirt man es oft, nur damit der Wein keinen Kammgeschmack erhalte.

Wenn man aber das Verhalten seiner Trauben nach der Sorte, dem Jahrgange und der Lage genau beobachtet, und hiernach auf die Beschaffenheit des zu erwartenden Mostes mit ziemlicher Sicherheit zu schließen im Stande ist, so wird man sehr leicht die Fälle aussuchen können, in welchen das Abkämmen der Trauben nützlich oder schädlich, oder auch indifferent seyn mag. Die Arbeit selbst ist übrigens leicht. Das Abrappen geschieht entweder auf Sieben, welche auf zwei, auf dem Zuber befestigten Latten hin und her bewegt werden, oder mit einer Art von Rechen, welcher durch hin und her Bewegen die Beeren von den Kämmen trennt. Diese letzteren werden alsdann noch in einen Zuber geworfen, um sie völlig ablaufen zu lassen. Dann dienen sie sehr gut zu Viehfutter. Die Thiere, besonders wenn sie nicht zu viel auf einmal erhalten, wodurch sie sich die Zähne verschlagen, fressen sie sehr gerne.

---

#### IV. Ueber die zweckmäßigste Einrichtung zur Aufspeicherung und Verdunstung von Trauben.

Als ich die Aufspeicherung der Trauben zum Behuf der Verdunstung im Großen vorschlug, fand die Ausführung dieses Vorschlags vorzüglich deshalb Anstand, weil man sich die Arbeit an den Trauben selbst viel schwieriger vorstellte, als sie sich später erwies. Später fand ich, daß die Sache selbst eigentlich nicht neu \*), sondern, obschon hier und da angewandt, nur nicht zur allgemeineren Anerkennung gelangt war. Aber die Art des Verfahrens dabei fand ich nicht näher beschrieben, und so mußte ich selbst ein zweckmäßiges auffuchen. In Besitz eines Gerüsts für den Zug von Seidenraupen, ward diese Einrichtung zum Auflegen der Trauben angewandt, und im Jahre 1839 zum erstenmale alle Horden mit denselben angefüllt, und zwar auf die Art, daß dieselben nicht einzeln, sondern zwei und drei auf einander zu liegen kamen, welches durchaus keine nachtheilige Fäulniß bewirkte. Die Horden wurden dabei an die Körbe gebracht, dort vollgefüllt und einzeln an ihre Plätze getragen. Sie befanden sich in einem Raume, in welchen von den vier Seiten her Luftzug gegeben werden kann, was zum Gelingen des Ganzen sehr wesentlich beitrug. Das Jahr 1840, in welchem die Trauben eben so behandelt wurden, und in welchem es nach eingethanem Herbst 5—6 Wochen lang unaufhörlich regnete, wird gewiß für die Zweckmäßigkeit dieser Methode als der beste Probstein anzusehen seyn, indem sich die Trauben, auf die Horden aufgelegt, ganz gesund erhielten, und langsam in die edle Fäulniß übergingen. Nach einigen Frosttagen ward gekeltert, und ein ganz vorzügliches Produkt erhalten.

Trauben, welche auf einem Speicher auf den Boden ausgelegt waren, hielten sich bei weitem nicht so gut. Wenn auch die Sorte (es waren schwarze Glevner) das ihrige dazu beitrug, so war dennoch nicht zu verkennen, daß, wenn namentlich von unten her mehr Luft gewesen wäre, die Fäulniß auch nicht so schnell zugenommen hätte.

So lange ich mit meinen Seidenhorden ausreiche, werde ich keine andere Einrichtung machen, doch kann auch auf jedem Speicher eine

---

\*) Schon die Römer legten abgelesene Trauben 3—4 Tage in die Sonne, um deren Wassergehalt zu vermindern.

solche zu Stande gebracht werden, welche weit bequemer und raumersparender, als die meinige ist. Es werden nämlich auf beiden Seiten vom Dachgebälk bis auf den Boden, senkrecht stehende Pfosten aufgestellt, von denen die eine Reihe in der Entfernung von ungefähr 10 Fuß für jeden Pfosten, auf der einen Seite des Daches, die andere aber auf der andern Seite in der gleichen Entfernung der Pfosten unter sich, hinläuft. Alle Pfosten auf einer Seite werden unter einander durch Rahmschenkel verbunden, von welchen immer einer über dem andern horizontal und in der Höhe von  $1\frac{1}{2}$  Fuß über einander angenagelt wird. Das Ganze gleicht in so weit einem Trockengerüste, wie man es auf manchen Papiermühlen antrifft, nur daß dort die Pfosten und Rahmschenkel noch ein Schnurgerüste tragen. Zu dem Trockengerüst für Trauben aber werden auf jede von dem Rahmschenkel der beiden gegenüber stehenden Reihen gebildete Schichte so viele Latten gelegt, daß, wenn solche neben einander liegen, sie, die kleinen Zwischenräume mit eingerechnet, den ganzen Raum zwischen den Reihen ausfüllen, und so viele große Hürden bilden, als vorher Stagen durch die Rahmschenkel angezeigt waren. Die Anschaffung dieses Apparates ist nicht kostspielig, und dauert ewige Zeit, weil nichts daran vernützt werden kann.

Um diese Hürden, welche so groß, als der Speicherraum selbst seyn können, vollzulegen, werden die Latten aller Stagen auf einer Seite zusammengeschoben, auf der andern aber 6 bis 8 Stück auf jeder Etage, von ein und derselben Seite an, gehörig angelegt, wodurch alsdann über einander stehende Gefäße, wie an Bücherschränken, gebildet werden. Dieses Fachwerk wird nun voll Trauben gelegt, was sehr schnell geht, da mehrere Personen, ohne sich zu hindern, auslegen können, und, wenn es angefüllt ist, wird ein neues durch frisches Anlegen von weiteren 6 — 8 Latten auf jeder Etage gebildet, welches nun ebenfalls angefüllt, und damit so fortgefahen wird, bis alle über einander liegenden großen Hürden gleichzeitig voll geworden sind. Man bringt auf diese Art eine große Quantität Trauben in einen möglichst engen Raum zusammen, und da solche nicht allein von den Seiten, sondern auch von unten her, durch die zwischen den Latten befindlichen Risse gehörige Zugluft haben, so können sie ohne weiteres Umlesen recht gut bis zur Mosterung liegen bleiben.

Diese Einrichtung hat vor der mit Gerüsten und Gorden, nach Art der Seidenraupenhäuser, den Vortheil einer großen Raumersparung.

weil keine Gänge dazwischen nothwendig sind, die man jedoch immer, wenn man Lust hat, anbringen kann. Sie läßt sich auch nach verschiedener Art abändern, welches anzugeben hier aber zu weit führen würde.

Als die Verdünnungsmethode bei der Versammlung der Weinproducenten zur Sprache kam, wurde das Aufhängen der Trauben an Fäden, und zwar entweder an eigenen Gerüsten, oder auch wieder an größeren Schnüren, vorgeschlagen. Ich muß jedoch gestehen, daß ich, um nicht unnöthige Kosten zu haben, gerne bei dem einfachsten Verfahren bleibe, und, wenn dieses seinen Zweck erfüllt, damit zufrieden bin, ich daher keine andere Art des Aufspeicherns annehmen würde. Wenn man vollends im Herbst 40 — 50 Körbe voll Trauben vor sich hat, welche in möglichst kurzer Zeit geleert werden sollen, um das Lesepersonal nicht zu lange aufzuhalten, so vergeht einem von selbst die Idee des viel langsamer gehenden Anbindens der Trauben, welche höchstens bei Conservation von Tafeltrauben anzuwenden ist.

Im vorigen Herbst (1840) wurden in drei Tagen, von einem eine halbe Stunde vom Speicher gelegenen Weinberge so viele Trauben auf Hürden gelegt, daß sie nach geschehener Verdünnung noch über 6 Ohm hellen Wein gaben. Hierzu gebrauchte ich einen Raum von circa 18 — 20 Fuß ins Gevierte und 10 Fuß Höhe. In 3 Tagen wurden die Trauben in 162 vollen Körben heimgetragen, und diese Arbeit, nebst dem Lesen der Trauben, von 12 Mädchen und 4 Männern besorgt. Die Letzteren schnitten in der Zeit, in welcher die Mädchen heimtrugen, einstweilen Trauben ab, da hier kein Arbeiter auf dem Kopfe tragen kann.

Bei der Methode des Aufspeicherns in einem gedeckten Raume und der Verdünnung durch Zugluft, hat man noch immer das Unangenehme, daß bei feuchtem Wetter diese nur langsam fortschreitet, und man mit dem Mostern der Trauben oft lange, bis zum Eintritt von kalter Witterung warten muß. Diesen Uebelstand könnte man im Großen durch eine Anlage beseitigen, bei welcher, nach Art der Trocknung der Runkelrüben, die Verdünnung der Trauben durch das Durchstreichen von warmer Luft befördert würde. Bei einer solchen Einrichtung dürfte sich wahrscheinlich auch das Eintrocknen der schwarzen Trauben durch ein vorzügliches Produkt lohnen, weil hierbei alle Gelegenheit zum Anfaulen abgeschnitten ist, und die Verdünnung



überhaupt schon in einigen Tagen beendet seyn kann, so daß eine Auflösung des Farbestoffes, oder irgend eine Fäulniß, oder sonstige Entmischung nicht Zeit hat, einzutreten.

Das Trocknen durch warme Zugluft hätte noch ferner den Vortheil, daß man bei dem Mostern den Trauben jenen Wärmegrad mittheilen kann, welchen sie zur Gährung nothwendig haben, während bei dem Auflegen auf Speicher die Trauben oft in einer Temperatur gemostert werden müssen, welche für eine regelmäßige Gährung viel zu nieder ist, so daß solche alsdann erst im nächsten Sommer vor sich geht.

Es versteht sich aber von selbst, daß bei einer solchen Einrichtung der Luftzug als solcher, nie die Wärme, als Hauptsache angesehen werden muß, indem ein zu hoher Wärmegrad den Wein ändern, wenigstens auf sein Bouquet nachtheilig wirken kann.

Bei großen Rebanlagen möchte es sich lohnen, eigene Trockenschuppen für die Verdunstung der Trauben zu errichten, und zwar in der Nähe der Weinberge selbst, wodurch gerade die mühsamste und lästigste der Arbeiten, nämlich das weitere Tragen, erspart und dabei auch sehr viel Zeit gewonnen würde.

Um die Zeit zu finden, wann die Trauben gemostert werden sollen, dient schon zum Theil das eingeschrumpfte Ansehen, welches sie erhalten. Will man aber sicher gehen, so mostert man einige Trauben, und filtrirt und wiegt den Most, dessen Zuckerdichte alsdann die Zeit des Mosterns entscheidet.)

Unter 100 Graden nach Dechsl sollte man keine dergleichen Trauben mostern. Höher hinauf aber erhält man einen consistenteren und vorzüglichen Wein, bis derselbe endlich die Natur des Strohweins annimmt, wobei die Trauben so eintrocknen, daß sie mit Most oder Wein vor dem Keltern aufgeweicht werden müssen.

## V. Die Trennung des Mostes von den Hüllen und Kernen.

Wenn die Lese, so wie die erste Mosterung der Trauben, geschehen ist, so spaltet sich die Behandlung der daraus erhaltenen Maische in mehrere Hauptarten, welche sich oft durch die ganze Behandlung des

Weines hindurch; bis zum Ablass hinausziehen, und welche wir später, eine jede einzeln, vornehmen wollen. Da aber bei allen die Trennung des Mostes von den Hülzen, wenn auch zu verschiedenen Zeitpunkten, vorkommt, so scheint es mir nothwendig, daß, ehe wir weiter vorschreiten, dieser Gegenstand für sich besonders besprochen werde, damit man sich später nicht weiter mehr dabei aufzuhalten habe.

Man kannte schon im Alterthum zweierlei Arten der Trennung der Hülzen von dem Moste, und diese finden sich auch noch jetzt, je nach den verschiedenen Gegenden, so wie auch nach dem Unterschied zwischen der weißen oder rothen Weinfabrikation. Es sind dies:

A. Das Keltern; das Pressen der Hülzen, um sie von dem darin enthaltenen Saft zu befreien, und

B. Das bloße Abzapfen des flüssigen Mostes, worauf der Rückstand entweder zur Brauntweinfabrikation, oder, mit Wasser übergossen, zu Nachwein verwandt wird.

Eine dritte vermischte Art ist:

C. Das Ablassen des ersten Mostes, worauf der Rückstand unter die Kelter gebracht und vollends ausgepreßt wird.

Wenn man in gewissen Weingegenden nicht überhaupt so weit zurück ist, daß man von dem Pressen des Weines selbst gar keine Idee hat, wie dies in manchen südlichen Gegenden, z. B. Italiens, Spaniens, sehr wohl vorkommen kann, so scheint die Einführung eines regelmäßigen Kelterns vorzüglich dort gebräuchlicher worden zu seyn; wo man, wegen größeren Werthes des Weines, darauf ausging, ihn so genau als möglich aus den Trauben zu gewinnen. Wir sehen den Gebrauch der Kelter häufiger im Norden, als im Süden, in letzterem aber nur da, wo bessere Weine für den Handel gewonnen werden, während der gewöhnliche Landwein meistens nur abgeschöpft wird.

Die Kelter ist weniger im Gebrauch in den südlichen Gegenden Ungarns, wo die abgezapften Trester zu Brauntwein gewonnen werden, dann in Italien, in welchem Lande der Rückstand zu Nachwein mit Wasser überschüttet wird; nach einem, von den Römern herrührenden, Gebrauche, die diesen Nachwein für die Sklaven verwandten; ferner noch in jenen Gegenden Frankreichs, in welchen der Wein vorzüglich zur Brauntweinfabrikation verwendet wird.

Da, wo man doch den Most etwas vollkommener, als durch Mostes Ablassen erhalten will, wendet man auch die Tretsäcke an, welche

in manchen Gegenden von Ungarn und Oesterreich im Gebrauche sind. Oft wird aber hierdurch nur der Vorlauf von den Hülzen getrennt, und der Rückstand auf kleineren Keltern vollends ausgekeltert.

Bei kleinen Keltern und vielem Moste, und in dem Falle, daß man den Wein nicht lange über den Trebern stehen lassen, und die Arbeit recht schnell fördern will, scheinen diese Tretsäcke sehr anwendbar zu seyn. Man wird dazu wahrscheinlich auch von Schnüren gewobene Kaffeesäcke gebrauchen können, welche bei dem Auspressen von geriebenen Munkelrüben sehr gute Dienste leisten.

Noch eine andere Art, den Most von den Trebern schnell zu trennen, ist das Absieben desselben, wobei der Rückstand ausgepreßt werden kann. Diese Methode ließ ich bei großen Mengen schon öfters anwenden, da sie schnell fördert. Nur muß man alsdann darauf achten, daß der Nachdruck in den Vorlauf gehörig eingetheilt werde, welches bei dem Austreten in Säcken ebenfalls nicht zu übersehen ist.

Es ist klar, daß unter allen bemerkten Arten der Trennung des Mostes von den Trebern, jene des Abkeltens bei weitem die vollkommnere ist. Man erhält aus den Trauben jedenfalls die größte Quantität. In Bezug auf Qualität aber hat man dabei auf mehreres genau zu achten.

Wenn nämlich der Raubmost (Maische) süß auf die Kelter gebracht wird, so läuft gewöhnlich schon eine große Portion Flüssigkeit ohne, oder auch bei ganz schwachem Drucke, fast freiwillig als Vorlauf ab. Dieser Vorlauf ist besonders reich an Zucker, Schleim und Kleber, dagegen enthält er weniger Säure, so wie fast gar keinen Gerbestoff.

Wenn später die Kelter gedrückt wird, so öffnen sich mehr die inneren, mehr Säure haltenden Gefäße der Traubenbeeren, daher dieser Most, wenn auch bei starkem Gehalt an Zucker, dennoch schon herber wird.

Bei sehr starkem Druck verliert sich der Zucker nach und nach ganz, man behält in dem ablaufenden Moste nur noch Gerbestoff und etwas Säure, daher derselbe herbe und sauer schmeckt. Bei fortgesetztem starkem Druck rinnt zuletzt nur noch die in den Rämmen und Hülzen enthaltene Brühe mit etwas Gerbestoff ab.

Diese Verschiedenheit in der Qualität des ablaufenden Mostes läßt sich für mancherlei Zwecke benützen, jedoch darf auf keinen Fall die Pressung so weit getrieben werden, daß nur noch Gerbestoff erhalten

wird, indem diese Brühe auch selbst dann, wenn auf Quantität mit möglichster Qualität zu sehen ist, mehr schaden würde, als die durch sie hinzukommende Quantität wohl Nutzen brächte.

Der Punkt, wie weit die Pressung getrieben werden darf, richtet sich nach der Consistenz der Trauben. Man hat sich schon häufig über den Werth der Keltern von sehr starkem oder von schwächerem Druck gestritten, einige wollen nur die ersten, andere die letzteren gelten lassen. Es scheint aber die Anwendung dieser beiden Arten von Pressung von der Beschaffenheit der Trauben selbst abzuhängen, diese mögen solche nun durch Lage oder durch die Jahreswitterung empfangen haben, welches hier einerlei ist. Haben die Trauben sehr vielen Zucker, so enthalten sie an und für sich weniger Säure und Gerbestoff, der Druck der Kelter kann daher so heftig als möglich seyn, ohne daß er bedeutend schadet, wenn auch die nachlaufende geringere Brühe zur Verbesserung der vorlaufenden nicht gerade dienen mag. Besitzen die Trauben aber nur einen geringen Zuckergehalt, so ist es klar, daß solcher schnell ausgepreßt ist, daß alsdann Säure und Gerbestoff in größerer Menge nachläuft, und ein weiteres Auspressen durch eine Kelter mit starkem Drucke dem Weine nur sehr schädlich seyn muß. Daher dürfen auch Mostarten von geringer Lage, oder von geringen Jahrgängen weniger stark, als jene von guten Lagen und Jahrgängen ausgepreßt werden. Den größten Druck können jedoch, unbeschadet ihrer Güte, die vorzüglichsten Produkte aushalten, und oft müssen ihn solche auch noch aus dem Grunde haben, weil sie sonst weniger Säure und Gerbestoff empfangen würden, als zu ihrer Haltbarkeit nothwendig ist.

Da man nach der Folge des Auslaufens im Moste verschiedene Qualitäten unterscheiden kann, so ist es auch leicht, mehrerlei Sorten Wein aus einem und demselben Raubmoste zu erzeugen, je nachdem man solche bei dem Keltern von einander trennt oder verbindet. Man kann, wenn man z. B. den Vorlauf allein sammelt, eine vorzüglichere erste Qualität erzeugen, zu welcher man alsdann von dem Nachlaufe nur so viel hinzuthut, als zur Haltbarkeit des Weines nothwendig ist; den Mitteldruck muß man aber in diesem Falle ganz entfernen.

Ferner kann man Vorlauf und Mitteldruck zusammengeben, und, wenn man im letzteren bereits Säure und Gerbestoff genug hat, den letzten Druck weglassen und allein legen.

Ob aber diese verschiedenen Operationen rathsam sind, oder nicht, kommt auf Lokumstände an, welche ein Jeder selbst beurtheilen muß. Nur ist hierbei nicht aus dem Auge zu lassen, daß das Zufügen einer geringen Menge der schlechteren Sorte gewöhnlich die bessere weit mehr gegen sie herunterzieht, als eine größere Menge besserer Sorte die geringere zu heben im Stande ist.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß Gegenden von geringerem Weine überhaupt keine zu stark wirkenden Pressen haben sollten, während jene, welche einen vorzüglichen Wein erzeugen, viel stärkerer bedürftig sind, weil sich hier der Nachdruck manchmal werthvoller, als bei den ersteren der Mitteldruck, herausstellt.

Wir haben selbster nur den süß abgeseihten Most vor Augen gehabt. Anders stellt sich das Verhältniß bei dem Ausseihen der schon vergohrenen Treber. Wenn hier freilich der ganz letzte Nachdruck ebenfalls eine nur noch geringhaltige Brühe liefert, so ist dagegen der Vorlauf auch nicht gerade der gehaltreichste, sondern der Mittel- und der erste Druck liefern hier die größte Menge von Alkohol, daher auch den bedeutendsten Weingeist. Er ist freilich wohl etwas rauher, als der Vorlauf, legt aber diese Eigenschaft bald ab, wird kräftiger und bleibt haltbarer, als der Vorlauf, wenn dieser allein gelegt wird. Daher ist es, bei vergohrenen Trebern, wenn man nicht schnell einen reifen, in Bälde zu verbrauchenden Wein erzeugen will, am rathsamsten, den Vorlauf mit dem Mittel- und sogar mit dem ersten Nachdruck zu vermischen, oder doch wenigstens eine gewisse Quantität davon zuzumengen, um hierdurch Geist, Lieblichkeit und Haltbarkeit zu verbinden.

Die Ursache, warum hier der Mitteldruck mehr Weingeist, als der Vorlauf enthält, scheint darin zu liegen, daß sich der Alkohol nicht so leicht, wie der Zucker, durch das Wasser auswäscht, sondern enger mit dem Mark verbunden bleibt, bis ein stärkerer Druck auch ihn von der Flüssigkeit trennt.

Bei spätem Reiten von weißem Weine, der bis zum Frühlinge auf den Hülsen liegen blieb, machte ich schon früher die angeführte Beobachtung, welche mir aber erst durch Lenoir's Mittheilungen klar wurde. Daß übrigens auch hier die durch den Druck bewirkte größere Raubigkeit sich bald wieder niedersetzt, scheint von der größeren Menge von Gerbstoff herzukommen, welchen der Wein von dem Mittel- und

letzten Druck empfängt, der wohl anfangs herbe schmeckend, um so bald mit den schleimigten Bestandtheilen und einem Theil der Säure niedersinkt, weil sich in dem bereits gebildeten Weingeist keine geronnenen Stoffe schwebend erhalten können. Daher kommt die Erscheinung, daß ein solcher Wein schneller als anderer seinen herben Geschmack wieder verliert.

Manche glauben, daß durch sehr starke Keltern an Zeit gewonnen werde, weil ihr kräftig wirkender Druck ein rascheres Abfließen des Mostes bewirke. Dies ist nicht unrichtig, und besonders bei sehr großen Massen der Fall, bei welchen die in der Mitte befindliche Flüssigkeit nur durch das kräftigste Zusammenpressen ausgetrieben werden kann. Dabei bewirkt aber dieser heftige Druck der Kelter, daß auch die Brühe aus den Rämmen ausgedrückt wird. Man erreicht daher wohl den Zweck des Zeitgewinnes, muß aber denselben wieder mit Verlust an Qualität bezahlen.

Um diesen Uebelstand zu vermeiden und dennoch eine größere Ersparniß an Zeit eintreten zu lassen, ist man darauf gekommen, nicht allein auf dem Boden des Keltergebiets noch einen Senfboden, sondern auch mit Löchern versehene Seitenbreter anzubringen. In neuerer Zeit hat man dann auch angefangen, zwischen die Masse selbst Zwischenlager anzubringen, welche den aus der Mitte heraustretenden Most sogleich an die Seitenausflüsse hinleiten, dabei aber auch den zu pressenden Raubmost selbst in kleinere Schichten zertheilen, welche gehörig zusammenzupressen, nachher weniger Gewalt erforderlich ist. Ueberhaupt wird jetzt die Regel beachtet, daß, je mehr Ablaufswege dem Saft dargeboten werden können, um so weniger auch ein heftiger Druck vonnöthen ist. Es senkt sich nämlich dabei schon die größere Menge des Saftes durch ihre eigene Schwere aus der Masse, und der Druck der Presse beschleunigt nur, was in einiger Zeit von selbst erfolgt seyn würde. Sind aber keine gehörigen Abzüge vorhanden, und haben sich die Seiten der Masse selbst einmal festgedrückt, so halten sie die innere Flüssigkeit, wie in einem Fasse, eingesperrt, und sie kann alsdann nicht entweichen, wenn nicht ein übermäßig starker Druck darauf sie durch die engen Umgebungen hindurchzwängt.

Eine vermehrte Gelegenheit für den Ablauf fördert die Arbeit auf eine werthwürdige Weise, so daß in einer damit versehenen Kelter 5 — 6mal mehr als in einer andern gekeltert werden kann.

Man besitzt in der Konstruktion der Keltern eine sehr große Mannichfaltigkeit. Es wäre von den unförmlichen Baumkeltern an bis zu den neueren Weinpressen eine nicht uninteressante Reihenfolge aufzustellen. Bei den meisten Keltern kommt der Druck von oben, bei einigen französischen aber von der Seite. Zur Hervorbringung desselben hat man Hebel mit aufgelegten Gewichten, einzutreibende Reile, Hebgeschirre, später fast nur Schrauben angewandt, welche aber wieder, entweder durch Hebel oder Räderwerk in Bewegung gesetzt werden. Näher hierauf einzugehen, würde zu weit führen. Nach meiner Ansicht ist die Art der Hervorbringung des Druckes ziemlich gleichgültig, wenn derselbe nur für den Zweck selbst hinreicht, und, um ihn hervorzubringen, keine zu große Kraft erfordert wird. Daß aber oft die kräftigste Kelter nicht die gehörige Wirkung leistet, liegt nicht sowohl an ihrem Druckvermögen als an der fehlerhaften Konstruktion des Kelterbietes, welches jetzt näher zu betrachten wäre.

Bei den jetzt noch hier und da gebräuchlichen unförmlichen Baumkeltern ist das Biet sehr breit. Seine Seiten sind niedrig. Von sogenannten Seferbretten zum Zusammenhalten der zu pressenden Masse ist keine Rede. Diese wird in die Mitte ohne eine bestimmte Begrenzung aufgeschüttet, kann daher dem Druck auf jede Seite hin ausweichen, muß also am äußeren Rande öfters abgeschnitten und die feuchten Treber wieder auf die Mitte des Ruchens gelegt werden, um solche nach und nach trocken zu bekommen. Während dieser Arbeit ist aber der mittlere Theil des Ruchens schon lange ganz ausgepreßt; da jedoch ein sehr heftiger Druck fortwährend auf ihn wirkt, so kann es nicht fehlen, daß nach und nach auch die Hülsen- und Kammbrühe ausläuft und den guten Most verdirbt. Außer diesem letzten Uebelstand ist der ungeheure Zeitaufwand eben so tadelnswürdig, besonders wenn, wie dies bei den sogenannten Bannkeltern oft der Fall ist, mehrere Mostparthien auf einander warten müssen, von denen die letzteren, ehe sie nur auf die Kelter kommen, gar oft in Säure übergehen.

Eine bessere Art von Kelterbiet findet man im Rheinthale. Ob schon diese Art von Keltern viel zu unförmlich, und durch hölzerne Schrauben ihr Druck, im Verhältniß zu ihrer übrigen Masse, viel zu schwach ist, so scheinen sie doch schon früher wegen ihrer besseren Konstruktion die großen Baumkeltern verdrängt zu haben, wie sie selbst jetzt von den Keltern mit eisernen Schrauben nach und nach verdrängt



werden. Ihr Biet hat schon höhere Seitenwände, welche den 4 sogenannten Seferbrettern zur Stütze dienen, die, ganz durchlöchert, durch Zusammenstellen in das Gevierte, eine Art von in dem Kelterbiete selbst stehenden Kästen bilden, welcher die zu kelternde Masse aufnimmt. Da diese Seferbretter von den Seitenwänden des Bietes durch dazwischen befindliche Lattenstücke getrennt sind, so gelangt der ablaufende Most durch diese Räume an den Hauptabfluß der Kelter, ohne daß er sich ferner durchzudrängen hat.

Ob schon man in diesen Keltern, durch die Seferbretter, schon eine Art von großem Seher erhielt, so kam man doch erst später auf den Gedanken, durch einen Senfboden auf dem eigentlichen Boden des Kelterbietes, die ganze Masse zu heben, und dem durch den Senfboden laufenden Saft, in dem Raume zwischen diesem und dem Boden des Bietes, einen leichteren Abfluß zu verschaffen. Diese Verbesserung ist, so viel ich weiß, erst in den letzten 10—15 Jahren mehr gewürdigt worden, ist aber um so wesentlicher, weil bei einem Druck von oben der Saft immer lieber gegen unten, als gegen die Seiten hin zieht, und derselbe auch alsdann einen viel kürzeren Weg bis zum Ausfluß zu machen hat, da der Treberseder gewöhnlich breiter als hoch ist.

Wenn schon diese Einrichtung erst mit den neuen Keltern selbst entstand, so kann sie doch auch bei jeder alten angewandt werden, und der Zeitgewinn wird nebst dem, daß sich der Druck selbst wirksamer zeigt, bei allen so verbesserten Keltern sehr bedeutend seyn. Wenn es daher auch nicht gerade zu rathen seyn möchte, solche kostbare Maschinen, wie diese älteren Keltern, ohne weiteres wegzuworfen und durch neue zu ersetzen, so ist aber doch ein jeder Besitzer derselben im Stande, solche durch einen Senfboden und durch die undurchlöcherten Seitenbretter wesentlich zu verbessern, und ich rathe hierzu in der vollsten Ueberzeugung, daß durch diese gar nicht kostbare Einrichtung eine jede ältere Kelter in ihrer Wirkung den neueren Weinpressen fast gleich zu bringen ist.

Bei den seither beschriebenen Bieteinrichtungen ist dasselbe gewöhnlich sehr breit und von keiner großen Höhe, so daß der darauf entstehende Preßkuchen im Verhältniß seiner Breite nur dünn genannt werden kann. Diese Einrichtung ist zwar dem Ablauf des Mostes sehr günstig, im Fall ein Senfboden angewandt wird, hat aber das Unangenehme, daß die Kelterhölzer, mit welchen der Sefer bedeckt ist, sehr

lange werden müssen, und daher an ihren Enden einen schwächeren Druck, als in der Mitte, in der Nähe der Schraube ausüben, wenn sie nicht unverhältnißmäßig dick und schwer seyn sollen. Um dies zu vermeiden, so wie auch um Raum zu ersparen, fing man später an, die Sefer selbst zu erhöhen. Vielleicht gaben die Trogpressen mit Setzendruck, wie man solche unförmliche Maschinen noch in Frankreich hat, hierzu nähere Veranlassung.

Nach diesem System baut man aber nun Keltern, in welchen der Sefer mehr würfelförmig ist, und zu dieser Art gehören jene in dem Departement der Gironde, welche Brönnert beschreibt. Obschon darin der Ablauf auf die Seite hin, durch die Form des Sefers, sehr erleichtert ist, theilen diese Pressen dennoch den Fehler aller älteren, indem sie keine Senkböden haben. Auch kann es nicht fehlen, daß der höhere Sefer in sich selbst zu wenig Widerstand darbietet; und daher nicht, (wenigstens nicht schnell genug) ganz rein ausgepreßt werden kann. Um nun hier theils die Masse in Schichten zu trennen, theils die Abflußwege zu vermehren, fing man an, bei dem Einfüllen der Maische Weidengeflechte dazwischen zu legen, welche auch der Erwartung entsprachen, und sowohl das reine, als das zeitige Auskeltern sehr beförderten.

In andern Pressen hat man wieder diese Weidengeflechte durch Hölzer ersetzt, welche neben einander gelegt werden, zwischen denen nun der Saft abläuft. Obschon ich selbst seither Weidengeflechte gebraucht habe, scheinen mir diese Hölzer eine Verbesserung zu seyn, weil sie auf die Masse selbst einen stärkeren Druck ausüben, auch leichter als die Weidengeflechte rein gehalten werden können, nur wären solche vielleicht noch zweckmäßiger, wenn sie auf ihren Seiten cannelirt wären.

Wir sind nun an der Gränze der seither angebrachten Verbesserungen der Kelterbiete angekommen, und sehen, daß, wenn man sich auch früher abmühte, den Druck zu verstärken und dessen Hervorbringung zu erleichtern, was in einzelnen Fällen gewiß nicht ohne Vortheil ist, alle derartigen Fortschritte dennoch vergeblich sind, wenn die Einrichtung des Keltergebietes zum möglichst schnellen Ablauf des Mostes nicht gleichen Schritt hält. Denn gerade diese Einrichtung ist die wichtigste, weil solche die Nothwendigkeit eines zur Masse unverhältnißmäßigen Druckes aufhebt, also auch die Gefahr beseitigt, daß hierdurch auch die rohe Kammerbrühe mit in den Most gebracht werde.

weil keine Gänge dazwischen nothwendig sind, die man jedoch immer, wenn man Lust hat, anbringen kann. Sie läßt sich auch nach verschiedener Art abändern, welches anzugeben hier aber zu weit führen würde.

Als die Verdünnungsmethode bei der Versammlung der Weinproducenten zur Sprache kam, wurde das Aufhängen der Trauben an Fäden, und zwar entweder an eigenen Gerüsten, oder auch wieder an größeren Schnüren, vorgeschlagen. Ich muß jedoch gestehen, daß ich, um nicht unnöthige Kosten zu haben, gerne bei dem einfachsten Verfahren bleibe, und, wenn dieses seinen Zweck erfüllt, damit zufrieden bin, ich daher keine andere Art des Aufspeicherns annehmen würde. Wenn man vollends im Herbst 40 — 50 Körbe voll Trauben vor sich hat, welche in möglichst kurzer Zeit geleert werden sollen, um das Lesepersonal nicht zu lange aufzuhalten, so vergeht einem von selbst die Idee des viel langsamer gehenden Anbindens der Trauben, welche höchstens bei Conservation von Tafeltrauben anzuwenden ist.

Im vorigen Herbst (1840) wurden in drei Tagen, von einem eine halbe Stunde vom Speicher gelegenen Weinberge so viele Trauben auf Hürden gelegt, daß sie nach geschehener Verdünnung noch über 6 Ohm hellen Wein gaben. Hierzu gebrauchte ich einen Raum von circa 18 — 20 Fuß ins Gevierte und 10 Fuß Höhe. In 3 Tagen wurden die Trauben in 162 vollen Körben heimgetragen, und diese Arbeit, nebst dem Lesen der Trauben, von 12 Mädchen und 4 Männern besorgt. Die Letzteren schnitten in der Zeit, in welcher die Mädchen heimtrugen, einstweilen Trauben ab, da hier kein Arbeiter auf dem Kopfe tragen kann.

Bei der Methode des Aufspeicherns in einem gedeckten Raume und der Verdünnung durch Zugluft, hat man noch immer das Unangenehme, daß bei feuchtem Wetter diese nur langsam fortschreitet, und man mit dem Mostern der Trauben oft lange, bis zum Eintritt von kalter Witterung warten muß. Diesen Uebelstand könnte man im Großen durch eine Anlage beseitigen, bei welcher, nach Art der Trocknung der Runkelrüben, die Verdünnung der Trauben durch das Durchstreichen von warmer Luft befördert würde. Bei einer solchen Einrichtung dürfte sich wahrscheinlich auch das Eintrocknen der schwarzen Trauben durch ein vorzügliches Produkt lohnen, weil hierbei alle Gelegenheit zum Anfaulen abgeschnitten ist, und die Verdünnung

überhaupt schon in einigen Tagen beendet seyn kann, so daß eine Auflösung des Farbestoffes, oder irgend eine Fäulniß, oder sonstige Entmischung nicht Zeit hat, einzutreten.

Das Trocknen durch warme Zugluft hätte noch ferner den Vortheil, daß man bei dem Mostern den Trauben jenen Wärmegrad mittheilen kann, welchen sie zur Gährung nothwendig haben, während bei dem Auflegen auf Speicher die Trauben oft in einer Temperatur gemostert werden müssen, welche für eine regelmäßige Gährung viel zu nieder ist, so daß solche alsdann erst im nächsten Sommer vor sich geht.

Es versteht sich aber von selbst, daß bei einer solchen Einrichtung der Luftzug als solcher, nie die Wärme, als Hauptsache angesehen werden muß, indem ein zu hoher Wärmegrad den Wein ändern, wenigstens auf sein Bouquet nachtheilig wirken kann.

Bei großen Rebanlagen möchte es sich lohnen, eigene Trockenschuppen für die Verdunstung der Trauben zu errichten, und zwar in der Nähe der Weinberge selbst, wodurch gerade die mühsamste und lästigste der Arbeiten, nämlich das weitere Tragen, erspart und dabei auch sehr viel Zeit gewonnen würde.

Um die Zeit zu finden, wann die Trauben gemostert werden sollen, dient schon zum Theil das eingeschrumpfte Ansehen, welches sie erhalten. Will man aber sicher gehen, so mostert man einige Trauben, und filtrirt und wiegt den Most, dessen Zuckerdichte alsdann die Zeit des Mosterns entscheidet.]

Unter 100 Graden nach Dehöl sollte man keine verglichen Trauben mostern. Höher hinauf aber erhält man einen consistenteren und vorzüglichen Wein, bis derselbe endlich die Natur des Strohweins annimmt, wobei die Trauben so eintrocknen, daß sie mit Most oder Wein vor dem Kellern aufgeweicht werden müssen.

---

## V. Die Trennung des Mostes von den Hülzen und Kämnen.

Wenn die Lese, so wie die erste Mosterung der Trauben, geschehen ist, so spaltet sich die Behandlung der daraus erhaltenen Maische in mehrere Hauptarten, welche sich oft durch die ganze Behandlung des

Zeitgewinn verbunden, weil der Preßbaum nicht immer ausgehängt und zurückgetragen zu werden braucht.

Ist aber diese Einrichtung nicht zu treffen, so muß man jedenfalls darauf sehen, daß man nicht nöthig habe, den Preßbaum immer auszuheben und frisch einzustecken, sondern daß er nur zurückgedrückt zu werden braucht. Eine solche Mechanik findet sich fast an allen neuen Pressen mit eisernen Schrauben, ist aber auch oft an den älteren, ohne große Kosten, anzubringen.

Uebrigens wird oft mit diesen Preßeinrichtungen eine Art von Charlatanerie getrieben, und ein kostspieliges Räderwerk angebracht, welches wohl in die Augen leuchtet, aber keinen wirklichen praktischen Nutzen gewährt. Man hüte sich daher, bei Anschaffung neuer Weinpresse, sich von solchen Dingen täuschen zu lassen, und sehe nur darauf, was solche wirklich zu leisten haben; man wird alsdann sich beim Gebrauche selbst nie getäuscht finden.

## VI. Ueber die zum Einfüllen des Mostes nothwendigen Fässer, und das, was bei dem Einfüllen selbst zu beobachten ist.

Man kann den besten Wein durch Einfüllen in schlechte Fässer verderben, dagegen einen geringen Wein durch gute Gebinde bedeutend verbessern. Dies ist bekannt und Ursache genug, daß, ehe wir zur eigentlichen Weinbehandlung übergehen, wir uns einige Augenblicke mit diesem Gegenstande beschäftigen wollen.

In Betreff des Materials, welches zu Weinfässern genommen wird, ist, wo man Eichenholz haben kann, dieses am allgemeinsten im Gebrauche, und dies mit Recht, indem es die dauerhaftesten Gebinde liefert, und gehörig ausgelaugt, nur eine geringe, in älterem Zustande aber gar keine Wirkung auf den Wein selbst äußert. Wo dasselbe aber selten ist, wird auch Kastanienholz angewandt, welches jedoch wegen seiner Porosität, zu viel Wein verdünsten läßt, und daher ein öfteres Auffüllen nöthig macht..

In Tyrol, Oberitalien und Aegypten sind auch Fässer von weichem Holze, wie Fichten- und Lerchenholz, im Gebrauche, und diese wurden

neuerlich erst von Steyermark aus anempfohlen, weil sie sich wegen ihrer Wohlfeilheit empfehlen. Dabei führen sie keine Lohr mit sich, und nach einer, in Äthrien herrschenden Meinung, sind sie besonders gut für rothen Wein anzuwenden, weil derselbe darin mehr Süße behalten und weniger herbe werden soll.

In jenen Gegenden, in welchen es gebräuchlich ist, im kleinen Verkehr den Wein sammt den Gebinden zu verkaufen, wo daher jedes Jahr neue Fässer genommen werden müssen, mögen jene von Fichten- oder Lerchenholz sehr zweckmäßig seyn; als Lagerfässer aber, so wie als solche zu einem weiten Transporte, würde ich jedoch immer jene von Eichenholz vorziehen, da bei einer Anschaffung für lange Zeit, wie dies bei solchen Lagerfässern der Fall ist, ein höherer Preis nicht in Anschlag zu bringen ist, und von Weinen auf weiten Transport nur solche genommen werden, bei denen, zu ihrer größeren Sicherheit, eine weitere Mehrauslage für das Holz des Fasses nicht in Betrachtung kommt.

Dem Eichen- steht das Kastanienholz ziemlich nahe, und scheint jedenfalls dauerhafter als Lerchen- oder Fichtenholz zu seyn.

Die Brauchbarkeit einer Holzart zu Weinfässern kann sich auch wohl nach der Consistenz des Weines selbst modificiren. Ein dicker, zuckerhaltiger Wein wird z. B. nicht so leicht, als ein dünnflüssiger, alkoholreicher, durch die Poren derselben dringen; daher kann als Gebind für solchen auch ein poröseres Holz genommen werden.

Unter dem Eichenholze, aus welchem die Fässer gewöhnlich gefertigt werden, findet selbst wieder ein großer Unterschied in der Dichtigkeit statt. Manche Art ist wegen ihrer Porosität fast nicht zu brauchen, und dies ist der Fall bei Holz, welches auf sumpfigen feuchten Stellen schnell gewachsen ist, und hier von den Küfern bienrösig genannt wird. Anderes dagegen, auf magerem Boden langsam gewachsenes ist wieder um so härter. In dem weicheren Holze bildet sich jedoch der Wein schneller aus, und wird zarter, als in dem harten. Wahrscheinlich hat hier die unmerkliche Communication der äußeren Luft durch die Poren, vielleicht auch die stärkere Verdunstung einen bedeutenden Einfluß auf die dadurch mehr oder weniger beschleunigte Nachgährung.

Daß der Wein durch das Holz der Fässer verdunstet, ist ausgemacht, jedoch noch nicht untersucht, welche Bestandtheile desselben

eigentlich in größerer Menge entweichen, ob die wässertigen oder die geistigen, oder ob hierin gar kein Unterschied stattfindet. Indem z. B. die Harnblasen der Thiere die Eigenschaft haben, nur wässertige Bestandtheile durchzulassen, die geistigen aber zurückzuhalten, so ist es die Frage, ob das ganz trockne Holz, woraus die Fässer doch immer gefertigt seyn müssen, nicht ähnliche Eigenschaften besitzt, welche vielleicht auf der Haarröhrchenwirkung beruhen?

Die Sache zu untersuchen, wäre um so interessanter, als die oben angeführte Erfahrung, daß das Holz nach seiner Dichtigkeit einen bedeutenden Einfluß auf die schnellere Ausbildung des Weines äußert, allgemein bekannt ist.

Ueber die geeignetste Größe der Gebinde sind die Meinungen, so wie auch der Gebrauch in den verschiedenen Weingegenden äußerst verschieden. In den meisten der letzten, wo sich beschleunigter und starker Absatz findet, sind verhältnißmäßig nur kleine Fässer im Gebrauch, vielleicht deshalb, um solche bei dem Transport leichter behandeln zu können. Wo der Absatz nicht so schnell geht, wo die Weine, um zu reifen, länger lagern müssen, hat man größere Lagerfässer construirt, und früher wurde damit, in Deutschland namentlich, ein großer Luxus getrieben. Vielleicht hat auch in früherer Zeit die Wohlfeilheit des Holzes zur Fertigung dieser großen Fässer angereizt; wenigstens solche sehr erleichtert.

Daß man, wenn der Wein in großen Gebinden aufbewahrt wird, viel weniger Raum, als in kleinen Fässern braucht, mag auch zur häufigeren Anwendung derselben bestimmt haben.

Den Einfluß der Größe der Fässer auf die Qualität des Weines betreffend, ist die Meinung festgestellt, daß in großen Fässern der Wein vollkommener gährt, später zwar langsamer reift, aber haltbarer wird, als in kleinen. Auch geht derselbe in solchen verhältnißmäßig weniger, als in kleinen, weil sich hierzu weniger Fläche zur Verdunstung findet.

Die Ursache des Besserwerdens liegt übrigens ziemlich klar vor Augen. Bekannt ist, daß größere Massen von gährenden Stoffen die Weingährung immer vollkommener, als kleine durchmachen, schon deshalb, weil ihre Temperatur erhöht, und nicht so leicht durch äußere Einflüsse verändert wird, vielleicht aber auch deshalb, weil, wenn überhaupt ein schon stattfindender chemischer Proceß die Körper zur gleichen Bewegung disponirt, bei großen Massen die bereits bestehende chemische



Thätigkeit mit größerer Behemung auf die übrigen unthätigen Bestandtheile der Masse einwirkt, und deren vollkommnere Zersetzung hervorruft, als wenn diese Thätigkeit aus einer Masse hervorgeht, welche vielleicht selbst noch einen äußeren Anstoß nöthig hätte. Jedenfalls wird bei größeren Massen deren Zersetzung ungestörter und vollständiger vor sich gehen, bei der geistigen Gährung daher auch mehr Alkohol erzeugt werden, welcher ja doch immer den Hauptgrund der Güte eines Weines ausmacht, indem er ihm nicht allein Stärke mittheilt, sondern auch, wie schon früher bemerkt, die Reinigung desselben von Schleim und andern fremden Bestandtheilen befördert.

Ist aber diese bessere Qualität einmal entstanden, so kann es nicht fehlen, daß der Wein, schon wegen seines größeren Alkoholgehalts und dessen Wirkungen, selbst auch gesünder und dauerhafter bleibt.

Eine andere Frage, welche aber von den französischen Schriftstellern, z. B. Cavoletau, mit der über die Güte des Weines verwechselt wird, ist jene, ob der Wein in größeren Gebinden so schnell reife, als in kleinen? Die Erfahrung spricht allgemein hiergegen, und läßt sich auch aus analogen Erscheinungen mit ziemlicher Sicherheit erklären.

Wir haben gesehen, daß in porösem Holze, wenn daraus die Fässer bestehen, der Wein bedeutend mehr zehrt, aber auch viel schneller reif wird. Man kann hieraus schließen, daß nicht allein die stärker stattfindende Verdunstung, sondern vielleicht auch eine unmerkliche Einwirkung der Luft auf die schnellere Ausbildung des Weines einen bedeutenden Einfluß äußere. Beide Einwirkungen beruhen auf einer Thätigkeit, welche an der Oberfläche des Weines selbst stattfindet.

Da nun aber eine größere, in einem einzigen Fasse lagernde Masse keine so große Fläche gegen außen hin darbietet, als wenn solche in mehrere kleinere Fässer vertheilt ist, so ist es natürlich, daß die durch deren Oberfläche gewissermaßen bedingten Veränderungen ebenfalls nur langsam von statten gehen können. Eine andere Ursache mag auch in Folgendem liegen: Alle chemische Thätigkeit ist an einen gewissen Grad von Wärme gebunden. Um solche nun bei den Weinen möglichst zu unterdrücken und zu hindern, hebt man dieselben in möglichst kühlen Kellern auf. Im Sommer ist aber auch in den tiefsten Gewölben eine Erhöhung der Temperatur unvermeidlich, und diese theilt sich wieder den kleinen Parthien viel leichter, als den großen Massen mit. Diese werden alsdann durchwärmt, und hierdurch auch

ihre innere chemische Thätigkeit beschleunigt, während sich große Massen indifferent erhalten. Hieraus läßt sich das langsamere Fortschreiten derselben in ihrer Entwicklung leicht erklären. Auch hängt von dieser Thätigkeit die Ablagerung der rauheren Stoffe ab, welche bei kleinen Quantitäten ebenfalls schneller, als bei großen, vor sich geht.

Es ist merkwürdig, wie der in der neueren Zeit herrschende Geschmack am jungen Weine auch auf die Größe der Fässer eingewirkt hat. Jetzt will man nichts mehr von altem, lange gelagertem Weine wissen, und deshalb sind auch fast alle die großen Fässer aus der Mode gekommen, obschon es vielleicht gerade der Mühe werth wäre, zu untersuchen, ob nicht bei reichen Herbstten dem Weine durch sehr große Fässer, vielleicht eine längere Jugendzeit, und dadurch auch eine länger hinausgedehnte Consumtionsfrist zu erhalten wäre.

Ueber die schicklichste Größe der Fässer selbst ist man noch nicht ganz ins Klare gekommen. Im Rheinthale und im Rheingau hat man die Größe eines Stückfasses für die zur Ausbildung des Weines geeignetste Quantität angenommen. Solche ist zur ersten Gährung nicht zu klein, während sie auch die Reife des Weines nicht zu lange hinauschiebt. Weil sich diese aber auch wieder nach der Consistenz der Weine selbst richtet, und diese, wenn sie sehr reich an Bestandtheilen sind, auch eine längere Zeit, oder eine erhöhte Thätigkeit zur völligen Ausbildung nöthig haben, so wäre es vielleicht vorthellhaft, dieselben, wenn sie in größerer Masse die stürmische Gährung durchgemacht haben, nachher zur Beschleunigung der Reife in kleinere Fässer zu bringen. Daher scheint man, namentlich in den vorzüglichsten Kellern des Rheingaus, die halben Stücke zur stillen Gährung vorzuziehen, und deshalb werden vielleicht auch in Frankreich, wo die stürmische Gährung in den größeren Rufen stattfindet, die kleineren Fässer vorgezogen. Dünne Weine, welche schnell alt werden, und den sogenannten Firnißgeschmack annehmen, scheinen, um sie länger rein zu erhalten, besser in größeren Gebinden aufgehoben zu werden.

Der Vollständigkeit wegen sollen auch noch die Aufbewahrungsarten größerer Weinparthien in Schläuchen und Krügen angeführt werden. Die erstere Methode ist die im grauen Alterthume, aus Mangel an andern Gefäßen, gebräuchliche, und soll hier und da auch noch im südlichen Frankreich, so wie in Spanien, Italien, Griechenland, Persien u. s. w. gebräuchlich seyn. Sie werden entweder mit Pech

behandelt, oder mit Naphta getränkt, welche Materien dem Weine immer einen Beigeschmack geben. Die besten Schläuche sollen von lebendig abgezogenen Böcken kommen, bei deren Abschinden man sorgfältig Acht gibt, daß keine anderen Oeffnungen, als jene, die durch die Form des Thieres vorhanden sind, entstehen. Diese werden verbunden, und der Schlauch ist fertig. Zur Ehre der Winzer wollen wir aber hoffen, daß die so grausame Behandlung der armen Ziegen entweder erdichtet, oder doch wenigstens sehr übertrieben sey.

Die Aufbewahrung des Weines, in eingegrabenen großen Krügen, hat sich aus der alten Zeit noch hier und da in Italien, so wie in Griechenland und Persien erhalten. Weil die Alten nicht mit dem Glasiren solch großer Geräthe umgehen konnten, so wurden dieselben ebenfalls ausgepicht. Vielleicht entstand hieraus der in Griechenland und in mehreren südlichen Gegenden jetzt noch herrschende Gebrauch, die Weine zum Zweck ihrer Erhaltung mit Pech zu versehen.

Wir kommen auf die Fässer zurück.

Um diese zur Aufnahme des Weines vorzubereiten, ist zuerst zu berücksichtigen, ob sie bereits weingrün sind, oder nicht. Nur der junge, zu vergärende Most, oder noch ganz unausgebildeter Wein darf in ganz neue Fässer eingefüllt werden. Wenn diese auch noch so sorgfältig bereitet worden sind, so würde ein alter Wein durch den sich immer noch ausscheidenden Fohgeschmack jedenfalls verdorben werden, während sich bei neuem gährendem Weine der Gerbestoff in Verbindung mit dem darin befindlichen Schleim und Kleber zu Boden wirft.

In Distrikten, aus welchen das Jahr hindurch viel Wein in das Ausland verschickt wird, hat man die Gewohnheit, zu dem neuen Weine immer neue Fässer zu nehmen, um hierdurch den Abgang an den alten zu ersetzen. Um aber den Gerbestoff daraus zu entfernen, werden sie einigemale mit heißem Wasser gebrüht, und nach einigen Tagen auf mehrere Wochen mit kaltem Wasser angefüllt.

Ein anderes Verfahren ist folgendes:

Die Fässer werden tüchtig ausgeschwenkt, und erhalten ein heißes Brühwasser, in welchem eine Quantität Alaun aufgelöst ward. Dieses Brühwasser wird durch Schwenken nach allen Seiten hin und auf alle Stellen der Dauben und des Bodens gebracht, und bleibt eine Zeit lang im Fasse. Hält man den Lob für gehdrig ausgezogen, so wird das Faß geschwenkt und mit Erbswein nachgebrüht, welcher aber darin

nußblätter und Wachholderbeeren werden in Wasser gekocht, und die Brühe noch kochend eingefüllt, alles eine Zeit lang stehen gelassen, dann mit heißem, endlich mit kaltem Wasser nachgeschwenkt. Darauf wird stark eingeschweifelt und verspundet.

- 2) Man putzt das Faß aus, streicht es mit dicker Ralkmilch innen an, und läßt es auf diese Weise einige Tage lang stehen. Später wird das Faß mit Wasser, in welches nur eine kleine Menge Schwefelsäure eingeschüttet wird, ausgewaschen, und nachher mit heißem und kaltem Wasser nachgeschwenkt.
- 3) Läßt man in einem schimmeligten Faße Branntweinmaische oder Trester, welche mit Wasser übergossen wurden, gähren, so verliert es seinen Schimmelgeschmack.
- 4) Das Faß wird mit Strohfeuer ausgebrannt, der Weinstein weggekratzt, und mit Brühwasser eingebrüht, in welchem man frische Eichenespähne in ziemlicher Menge hat kochen lassen. Dieses Brühwasser läßt man einige Stunden auf Seiten und Böden stehen, schwenkt mit kaltem Wasser, und wiederholt noch einmal die nämliche Operation.
- 6) Man kann die Fässer auch ausbrennen, bis die innere Seite braun ist, worauf einige Stützen kaltes Wasser auf den Brand gegossen, und das Faß mit dem gewöhnlichen Brühwasser u. weiter behandelt wird.
- 6) Von Steyermark aus wird Chlorkalk empfohlen, und zwar 2 Loth mit 4 Maas heißen Wassers auf ein Faß von 15 Eimern, wodurch man im Stande seyn soll, die größten Unreinigkeiten daraus zu entfernen.

Noch können Fässer sauer geworden seyn. Solche müssen mit Ralkwasser behandelt werden, nachdem man das Faß mit Strohfeuer ausgebrannt hat.

Auch wird anempfohlen, solche Fässer mit heißem Wasser auszubrühen, in welchem eine verhältnißmäßige Menge Weinstein Salz aufgelöst ist. Später werden sie mit dem gewöhnlichen Brühwasser behandelt.

Durch 8 — 14 Tage langes Auswässern, wobei durch einen langen Trichter jeden Tag 6 — 10 Stützen reines Wasser nachgefüllt und das saure Wasser herausgetrieben wird, sollen sich solche Fässer wieder

herstellen lassen. Jedenfalls mag auch hier das Hinzufügen von Kaltwasser gute Dienste leisten.

Wenn Weinfässer unverhältnißmäßig stark zehren, so ist die Porosität des Holzes meistens schuld daran. Wenn man diesem Uebelstand abhelfen will, so lasse man mehrere, am besten eiserne Reife daran legen, welche die Masse des Holzes fester zusammenziehen.

In Frankreich sollen zu neuem Wein mit Vortheil auch Fässer genommen werden, in welchem reines Baumöl transportirt ward. Das Öl soll dem Wein durchaus keinen Geschmack mittheilen, dagegen aber das Gähren sehr vermindern und keine Röhren aufkommen lassen.

Wahr ist es, daß der Wein, unbeschadet seiner Güte, in südlichen Gegenden oft mit Baumöl bedeckt wird, um den Zutritt der Luft abzuhalten. Jedenfalls scheint mir aber die Sache deshalb nicht ohne Gefahr, weil, im Falle das Öl nicht durchaus rein ist, der Wein doch gewiß einen schlechten Geschmack annehmen muß.

Noch ist einiges über das Einfüllen des Mostes selbst zu sagen. Daß man keinen Most einfüllen soll, ohne mehr oder weniger zu schwefeln, ist schon gesagt. Man mäßigt hierdurch, besonders bei heißem Wetter, die zu stürmische Gährung, welche sonst bei noch warmer Witterung leicht zur Bildung von Essigsäure Veranlassung gibt. Auch verbindet sich die schwefeligste Säure mit dem überschüssigen Schleim und Kleber, und wirft ihn zu Boden. Der etwaige Geschmack von Schwefel verliert sich aber nach einiger Zeit ganz, wenn sich der Wein einmal vollständig geklärt hat.

Ist der Most, bei sehr kühler Temperatur, selbst stark erkältet, so darf man wenig oder gar nicht schwefeln, indem man alsdann jedes Hinderniß der Gährung zu vermeiden hat.

Daß die Fässer nicht ganz spundvoll gemacht werden dürfen, versteht sich wohl von selbst. Auch muß genau darauf gesehen werden, daß etwa aufgesetzte Spunden, Gährrohren u. nicht tief in das Faß hineinreichen, weil solche sonst von dem sich hebenden Moste erreicht werden, und das Faß verschließen und sprengen könnten.

Hat man Most, in welchem man eine bedeutende Menge von Extraktivstoff vermutet, so darf derselbe, wenn der Wein hellfarbig werden soll, so wenig als möglich der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt werden. Bei Mostarten von starkem Klebergehalt ist hingegen die Berührung mit der Luft, wenn die Temperatur nicht

zu warm ist, eher nützlich als schädlich, da der Kleber durch Oxidation unauflöslich wird, und sich alsdann leichter niederschlägt.

Man hat früher immer behauptet, daß die Gährung besser von statten ginge, wenn die Masse so viel als möglich von der Luft abgeschlossen würde. Nach dem, was im ersten Aufsatze des Octobers über Weingährung gesagt ward, sind mir über das unbedingte und allgemein anerkannte Abschießen des gährenden Weines von der atmosphärischen Luft bedeutende Zweifel aufgestiegen, welche bei der Verschiedenheit der Ansichten mehrerer französischer Schriftsteller über diesen Gegenstand nicht gehoben wurden. Ich werde später versuchen, die Fälle zu bestimmen, wo das Schließen rätlich seyn möchte oder nicht. Vor der Hand wird es aber zweckmäßig seyn, die Mittel, durch welche dieses Abschießen bewirkt wird, hier kurz anzuführen.

Die einfachste Art, den Schluß der gährenden Fässer oder Rufen zu bewirken, ist, daß man alle Oeffnungen verkittet, außer der einen, durch welche die sich entwickelnde Kohlensäure entweichen muß. Diese, (bei den Fässern das Spundloch), wird mit einem Weinblatt bedeckt, und hierauf ein Säckchen mit Sand gelegt, schwer genug, um die Oeffnung zuzudrücken, jedoch wieder gehörig nachgiebig, um der sich herausdrängenden Kohlensäure den nöthigen Raum zu gestatten.

Um die nämliche Wirkung zu erreichen, hat man ferner sogenannte Gährspunden, bei denen die Oeffnung entweder mit einer durch Federkraft gehaltenen Klappe, oder durch einen mit Gewicht beschwerten Deckel verschlossen ist.

Eine andere Art der Schließung besteht in einer gekrümmten, hölzernen oder blechernen Röhre, von welcher die eine Oeffnung in dem Spunden befestigt, mit dem Gährungsraume im Fasse in Verbindung steht, die andere aber in ein Gefäß mit Wasser geleitet ist, welches letztere den Schluß der Oeffnung selbst bildet, so daß hierdurch die Kohlensäure entweichen kann, nachdem sie den Druck des Wassers überwunden hat.

Eine sogenannte Verbesserung dieser Gährröhren ist der Gervais'sche Apparat, welcher vor einigen Jahren in Frankreich großes Aufsehen erregt hat, obschon er daselbst auch bedeutende Gegner fand. Der Unterschied besteht übrigens darin, daß, anstatt der einfachen Gährröhre, ein Gut von Eisenblech angebracht ist, welches mit Wasser, zum Abkühlen der darin aufsteigenden Dämpfe, umgeben wird. Aus

diesem Gut wird eine Röhre in Wasser geleitet, eine andere endigt aber, um eine etwaige Explosion zu vermeiden, mit einem Sicherheitsventil.

Jeder, welcher eine größere gährende Masse nur flüchtig beobachtet hat, wird einsehen, wie unnöthig complicirt diese Einrichtung ist. Wenn übrigens durch den, durch Wasser gekühlten Gut die aufsteigenden Alkoholdämpfe auch wirklich abgekühlt werden sollen, so wäre es viel einfacher und zweckmäßiger, dieses Aufsteigen selbst zu verhindern, indem man durch Gegendruck die auf der gährenden Masse ruhende Luftschichte so verdichtet, daß kein Aufsteigen der Dämpfe möglich ist. Dies geschieht durch Auslegen von Gewichten auf die Gährspunden, (wobei man aber die Haltbarkeit des Fasses selbst berücksichtigen muß), oder auch, indem man die Gähröhre in eine tiefere Wassersäule einsetzt, welche, um die Kohlensäure von innen heraus durchzulassen, einen stärkeren Gegendruck von daher erfordert.

Wer aber an einer zusammengesetzten und kostspieligen Einrichtung seine Freude hat, mag immer den Kühlapparat anwenden, der jedoch noch einer bedeutenden Verbesserung darin fähig ist, daß man keinen Gut, sondern 2 parallele Platten anwendet, welche, mit einander verlöthet, einen ganz dünnen Zwischenraum bilden, durch welche der Alkoholdampf zu streichen hat. Diese können wieder mit Wasser umgeben seyn, werden aber alsdann auch bessere Dienste leisten, weil der Dampf selbst nur in einer möglichst dünnen Schichte der Einwirkung des Kühlwassers ausgesetzt ist.

Ich halte die Anwendung von Gährspunden zur Verdichtung der auf der gährenden Masse ruhenden Luftschichte für hinreichend, und bin gegen die Sperrung durch Wasser, deshalb, weil, wenn sich nach Beendigung der Gährung der Druck von innen vermindert, und sich durch etwaiges Einschlucken der noch vorhandenen Kohlensäure, oder durch Erkältung der Masse selbst, ein leerer Raum bildet, die äußere Luft das Wasser sehr leicht durch die Röhre in das Faß hineindrückt, und man die etwa früher gewonnene bessere Qualität wieder durch größere Wässerigkeit einbüßt. Bei dem Gährspunden schließt sich der Deckel bei etwaigem Druck von außen nur fester an, und man hat nichts zu riskiren.

Vor einigen Jahren ließ ich das Wasser, in welches mehrere Tage lang blechene Gähröhren von bedeutend großen gährenden Weinsäffern



geleitet waren, auf Alkohol untersuchen. Wir fanden aber nur so geringe Spuren davon, daß wir uns von einem größeren Nutzen der ganzen Vorrichtung keineswegs überzeugen konnten.

Vielleicht existiren hierüber andere Beobachtungen, in diesem Falle wäre es rathsam, ganz genaue Versuche hierüber mit Berücksichtigung aller influtrenden Nebenumstände anzustellen, da man sich sehr leicht über die Zweckmäßigkeit einer Sache zu täuschen pflegt, wenn man ohnehin einmal dafür eingenommen ist.

Zum Schlusse noch die Bemerkung, daß man bei dem Einfüllen von älteren Fässern oft viel zu wenig beachtet, was für ein Wein früher darin gelegen hat. Besaß dieser ein dem einzufüllenden Weine fremdes oder entgegengesetztes Bouquet, so wird derselbe das eigene nie ganz rein erhalten. Hat man aber Fässer, in welchen bereits Wein von demselben Bouquet gelegen war, so wird sich dasselbe auch bei dem neuen Weine rein und kräftig herausstellen. Dieser Satz ist nicht aus der Luft gegriffen, sondern die Sache wird bei mir schon viele Jahre mit sehr günstigem Erfolge genau beobachtet.

Im Ganzen hüte man sich sehr, besseren Most in Fässer zu legen, in welchen geringe Jahrgänge enthalten waren. Leider ist es oft nicht anders zu machen, aber an der Qualität geht immer etwas verloren, während man einen geringeren Most wesentlich verbessert, wenn man ihn in Fässer eines besseren Jahrganges legt.

## **N o v e m b e r .**

---

### **I. Die Hauptmethoden der Weinbehandlung, von der Lese der Trauben bis zum Ablass des hellen Weines.**

#### **E i n l e i t u n g .**

**E**s ist, wenn man die mannichfaltigen Methoden, Wein zu machen und zu behandeln, betrachtet, wirklich merkwürdig, auf welche vielerlei Arten man zum Ziele gelangt. Manche davon sind zweckmäßig, manche zeugen von einer noch sehr niederen Stufe, auf welcher der Weinbau in dem Lande, wo solche gebräuchlich sind, steht, einige sind durch Lokal-, so wie durch Handelsverhältnisse und den besonderen Geschmack der Consumenten modificirt, andere wieder durch das eigenthümliche Verhalten der in einem Distrikte gebaut werdenden Trauben bedingt und veranlaßt. Alle diese verschiedenen Methoden mit ihren mannichfaltigen Nuancen vorzuführen, liegt nicht im Plane dieses Werkes, aber zweckmäßig wird es seyn, einige der Hauptarten zusammenzustellen, damit man darunter zu vergleichen, vielleicht auch eine Verbesserung der eigenen Weinbereitung, nach Umständen auszuwählen im Stande ist, wenn man seine Verhältnisse mit denen der Distrikte zusammenstellt, in welchen diese oder jene Behandlung eingeführt ist. Zuvor müssen aber noch einige, die Leitung der Gährung selbst betreffende, allgemeine Gegenstände näher beleuchtet werden.

Bei der Gährung des Mostes, sie mag in Fässern oder in Kufen, im Freien oder in geschlossenem Raume vor sich gehen, hat man dafür zu sorgen, daß solche nicht zu schnell, aber auch nicht zu schwach und unkräftig vor sich gehe. Der erste Fall tritt gewöhnlich dann ein, wenn die Trauben in frühen Herbst und in einer Witterung gelesen werden, bei

welcher sie von der Sonne erwärmt sind. Dann theilt sich ihre höhere Temperatur dem Moste mit, und gerade dieser größere Wärmegrad befördert alsdann auch die Gährung, manchmal bis zu einem Grade, welcher dem Weine selbst schädlich wird. Unter den verschiedenen Weinsorten schadet eine zu große Wärme aber wieder jenen am meisten, welche vielen Kleber und wenig Zucker besitzen, da durch die höhere Temperatur, der Kleber einen zu schnellen Verlauf der Zersetzung eingeht, und dabei seinen eigenen Oxydationsproceß auf den Alkohol selbst überträgt, welcher letzte immer hierzu um so leichter geneigt ist, wenn ein erhöhter Wärmegrad dessen Zersetzung und Umbildung in Essig noch begünstigt, während bei kälterer Temperatur die Oxydation des Klebers fortschreiten kann, ohne daß er solche auf den Alkohol überzutragen im Stande ist. Ist nur wenig Kleber vorhanden, so schadet eine größere Wärme weniger, ja sie ist dann selbst öfters nöthig, um die Gährung in gehöriger Stärke zu erhalten, die bei mangelndem Hefenstoffe sonst fast gänzlich aufhören würde.

Wenn aber die Trauben in später Jahreszeit, bei kaltem Wetter, gelesen werden, und man ihre Temperatur nicht künstlich erhöht, so ist die Folge davon, daß die Gährung, wenn sie auch beginnt, nur langsam vorrückt, unvollkommen verläuft, und sich schnell beendigt. Hierbei bleibt der junge Wein zwar ziemlich süß, aber er erhält doch wenig Geist, und fängt, wenn im nächsten Sommer die Kellertemperatur sich erhöht, gewöhnlich alsdann erst recht zu gähren an. Ist aber bis dahin der Hefenstoff, vielleicht durch Ablaß, entfernt worden, und kein Anlaß zur Zuckergährung mehr vorhanden, so schlägt der Wein, anstatt zu gähren, jetzt auch manchmal ganz um, und verdirbt.

Der Rebmann, welcher die Weingährung über sich hat, muß daher alle Umstände, unter welchen dieselbe beginnt, genau erwägen, und nach ihnen seine Maßregeln nehmen. Ist eine stürmische Gährung zu erwarten, so muß solche durch Verbringen des Mostes in die kühlfsten Räume, Aussetzen desselben der kalten Nachtlust, Begießen der Fässer mit Wasser, oder Belegen mit nassen Tüchern, möglichst in den gehörigen Schranken gehalten werden. Will dagegen der Most nicht gehörig in Arbeit treten, so muß durch Aufwärmen desselben, durch Schließen der Keller, Einfeuern in denselben oder unter den Fässern, Bedecken der letzten mit Teppichen, der Gährung nachgeholfen werden.

Man hat in größeren Brennereien angefangen, zum Behuf der möglichst gleichen Temperatur, eigene Gährstuben für die Maischständer einzurichten. Bei dem Wein sind solche Gährräume nur in den wenigsten Gegenden gebräuchlich, und doch handelt es sich hier um einen bedeutend höheren Werth, als gewöhnlich in die Maischständer eingefüllt wird. Aber man hat sich seit Jahrhunderten gewöhnt, den gärenden Wein zu mißhandeln, und da er sich dies gefallen läßt, und doch meistens ein erträgliches Produkt liefert, auch selten ganz verdirbt, wie dies bei der Branntweinmaische so leicht der Fall ist, so glaubt man an den meisten Orten, daß es keiner weiteren Aufmerksamkeit darauf bedürfe.

Wo die Sache recht genau betrieben wird, sollte man, gleich den Felsenkellern für das Bier, für die Gährung der Weine Räume haben, deren Temperatur selten über 8—9 Grad Wärme steigt, die aber auch wieder nach Bedürfniß erwärmt werden können.

Um die Gährung im Moste zu unterdrücken, besitzt man übrigens mehrere Mittel. Bei der Entschleimmethode, auf welche wir später zurückkommen werden, bedient man sich hierzu der durch das Verbrennen des Schwefels entstehenden schwefligsauren Dämpfe, und dieses scheint auch wohl die beste Methode zu seyn, weil der Zusatz von, die Gährung unterdrückenden, ägenden Pflanzenstoffen, Säuren oder Alkalien dem Moste immer einen unangenehmen Beigeschmack ertheilen würde.

Sollte aber ein Most nicht gähren wollen, so dürfte es manchmal zweckmäßig seyn, in Ermangelung von bereits gärendem Weine, welcher den Dienst der Hefe am besten versteht, selbst Bierhefe, jedoch mit gehöriger Vorsicht, wegen etwaigem schlechten Geschmacks, zuzusetzen. Denn jeder in Zersetzung-begriffene stickstoffhaltige Stoff ist im Stande, die Zuckergährung, also auch die des Mostes anzuregen. Besser ist dies auf jeden Fall, als einen solchen Most durch langes Stehenlassen ohne, oder in einer schwachen Gährung, nach und nach verkümmern und schaal werden zu lassen.

Man hat seither immer als bestimmt und ausgemacht angenommen, daß der Most in ganz luftdicht verschlossenen Räumen vergähren müsse, damit kein Alkohol verfliehe. Wenn wir aber bedenken, wie viel mehr das weit geringere Quantum von Alkohol, bei der Biergährung, berück-

sichtigt werden muß, wir aber nichts desto weniger durch die sogenannte Balersche Untergähre (in ganz offenen Gefäßen) ein weit stärkeres und kräftigeres Produkt, als jenes durch die Obergähre erzeugte, erzeugen sehen, so muß man an der Richtigkeit der angeführten Meinung zweifeln, und solche wenigstens nicht als in allen Fällen gleichmäßig statthaft, annehmen. Die Sache ist so sehr gegen alle seitherigen Ansichten, daß es nöthig ist, sie näher zu begründen. Wir halten uns dabei wieder an die Erläuterungen über diesen Gegenstand, welche Professor Liebig in seinem bereits angeführten trefflichen Werke gab.

Wenn wir auf die Fabrikation des Bieres zurückgehen, so sehen wir hier zwei verschiedene Wege, dasselbe Ziel, nämlich ein gutes Produkt, zu erreichen, und zwar entweder vermittelst der Obergähre, oder die durch die Untergähre. Beide sind Modificationen einer und derselben Zuckergährung, wobei jedoch Oxydation des Klebergehaltes der Bierwürze, nach den verschiedenen Methoden, auch auf eine verschiedene Weise vor sich geht, und der Kleber selbst zur Unauflöslichkeit gelangt. Bei der Obergähre nämlich empfängt derselbe, bei einmal angeregtem Gährungsproceß, den zu seiner Oxydation nöthigen Sauerstoff entweder aus dem Wasser, oder aus dem Zuckergehalt der Masse, weil er in keinem Falle denselben aus der Luft einziehen kann, indem die Gährung möglichst von derselben abgesperrt ist. Weil dieselbe aber einen ziemlich raschen und stürmischen Verlauf hat, so kann sich nicht einmal aller Kleber gehörig oxydiren, sondern wird von der gährenden Masse als Oberhefe ausgeschieden, und von den Bierbauern als Träger weiterer Zuckergährung aufgefangen. Durch dieses Ausströmen mag jedoch eine bedeutende Menge von Alkohol mit verflüchtigt werden, was ich zu bemerken nicht unterlassen will; dabei ist es augenscheinlich, daß jener Kleber, welcher als oxydirt, unauflöslich zu Boden fällt, sich nur Theile von jenem Sauerstoffe aneignen kann, welcher sonst zur Alkoholbildung selbst angewandt worden wäre. Wenn aber dieser Alkoholbildung ein wesentliches Erforderniß entzogen ist, so kann dieselbe kein so reichliches Produkt mehr liefern, und so ist es gar nicht unwahrscheinlich, daß bei der Obergähre wenigstens ein Theil der Oxydation des Klebers auf Kosten des Alkohols selbst geht, und dieser daher in geringerer Menge erzeugt werden mag, als wenn der Kleber den zu seiner Oxydation nöthigen Sauerstoff von einer andern Seite her empfängt.

Bei der Untergähre auf Bairische Art findet hingegen ein ganz anderes Verhältniß statt. Hier geschieht die Gährung in weiten, der Luft preisgegebenen Kufen, aber diese stehen in möglichst kühlen Räumen, so daß nur die eigentliche Zuckergährung, nebst der Oxydation und Verwesung des Klebers, stattfinden, allem übrigen chemischen Vorschreiten und Weiterzersetzen, namentlich aber der einen gewissen Grad von Wärme erfordernden Verwesung des Alkohols, (Umbildung desselben in Essig,) durch die Temperatur der Masse selbst, die größtmöglichen Hindernisse entgegengesetzt werden. Wenn hierbei die Alkoholbildung langsam und regelmäßig fortschreitet, so geht eben so regelmäßig die Sättigung des Klebers mit Sauerstoff vor sich, und zwar nicht durch den in der Flüssigkeit bereits enthaltenen, sondern durch den aus der umgebenden Luft eingesogen werdenden Sauerstoff. Es findet keine Entziehung desselben auf Kosten der Erfordernisse der Alkoholbildung statt, daher auch hier eine größere Quantität davon gebildet und das Bier stärker, als jenes durch Obergähre, werden kann. Sollte hier auch durch Verdunstung etwas Alkohol entgehen, so wird derselbe durch die andern, bei dieser Art von Gährung stattfindenden Zersetzungen und Umbildungen reichlich wieder ersetzt.

Bei beiden Arten von Gährung ist besonders zu beachten, daß die erste heftiger vor sich geht; daher auch eine größere Wärmeentwicklung zu bemerken ist, und daß ferner auch ein der Verdunstung ähnliches Fortreißen des Alkohols nebst einem Uebergang desselben in Essigsäure vorkommen kann.

Bei der Untergähre finden aber, wenn sie gelingt, alle jene, durch die erhöhte Wärme und Thätigkeit der Masse hervorgerufenen Erscheinungen nicht statt, sondern, da weder Wärme noch Thätigkeit selbst steigen, bleibt der eigentliche Weingährungsproceß auch in seiner ursprünglichen Begrenzung, wodurch auch die Gelegenheit zu einer unregelmäßigen Ueberschreitung der Thätigkeit von Seiten der übrigen Massebestandtheile wegfällt. Besonders ist noch zu bemerken, daß der Ausschluß der Wärme hemmend auf die Zersetzung des Alkohols selbst, so wie auf dessen Verdunstung wirkt, also von dieser Seite her fast gar kein Abgang stattfindet.

Beziehen wir die bei Ober- und Untergähre von Bier gemachten Bemerkungen auf die Mostgährung, so finden wir, daß letztere, wenn sie auch nicht gerade eine wirkliche Obergähre genannt werden kann, mit

der ersten das rasche Voranschreiten und die Wärmeerhöhung gemein hat. So wie bei der Biergährung hat auch bei dem Moste der Kleber keine Gelegenheit, sich den zu seiner Oxydation nöthigen Sauerstoff aus der Luft zu verschaffen, er empfängt ihn auf Kosten der Alkoholbildung, und bei der erhöhten Wärme und Thätigkeit der Masse wird gewöhnlich auch Weingeist mit in die Höhe gerissen. Bei noch größerer Thätigkeit findet Essigbildung statt, welche Zufälle man durch möglichste Schließung vor der atmosphärischen Luft zu verhindern beabsichtigt.

Gleichwie aber eine regelmäßig geleitete Untergähre bei dem Biere auch eine vermehrte Alkoholbildung und überhaupt ein besseres Produkt zur Folge hat, so wirft sich die Frage auf, ob man bei der Mostgährung nicht ebenfalls, bei einer regelmäßig geleiteten Untergähre im offenen Raume, jedoch bei der möglichst tiefsten Temperatur, bei welcher überhaupt nur noch Gährung stattfinden kann, ein weit besseres Produkt, als bei den gewöhnlichen Verfahren zu erzeugen im Stande wäre? Es ginge dies vielleicht um so leichter, als der Anfang der Mostgährung, so wie die durch sie gebildete Hefe, trotz der Ähnlichkeit des ganzen Processes mit der Obergähre, doch ebenfalls auch eine große Verwandtschaft mit der Untergähre hat. So viel ich weiß, so ist die Sache noch nirgends mit gehöriger Kenntniß und Aufmerksamkeit durchgeführt worden. Aus einigen gemachten Beobachtungen kann man aber schließen, daß manche bei der jetzigen Art der Mostgährung vorkommende Uebelstände bei einer förmlichen Untergähre leicht vermieden werden könnten. So fand ich mehrere Jahre lang, ehe ich bei dem rothen Weine die Entschleimmethode einführte, daß mein rother Wein, der bei der Gährung immer möglichst verschlossen gehalten wurde, sich nach derselben nie so schnell und vollkommen abklärte, als jener von den Bauern, welche freilich, gegen alle Theorie, die Gährung in offenen Bütten oder Fässern, aus denen der Boden herausgenommen wird, ohne weitere Bedeckung, vor sich gehen lassen \*). Hierbei ist augenscheinlich, daß bei ihnen die Oxydation des Klebers vollkommener, als bei meinem geschlossenen Weine vor sich ging. Eine ganz ähnliche

---

\*) Es geht bei warmer Temperatur auf diese Art mancher rothe Most zu Grunde. Nach kalten Herbstern wird man aber gewöhnlich einen sehr klaren Wein bei den Bauern finden.



Erfahrung machte ich bei dem weißen Weine, welcher früher, ehe ich entschleimte, immer weich, und zum Trüb- und Zähwerden geneigt blieb, während jener von den Bauern sich schneller und vollkommener abklärte, weil er bei der Gährung nicht so streng von der Luft abgesperrt war.

Man kann zwar diese Vergleichen nicht gerade auch auf den Alkohol und den übrigen Gehalt der verschiedenen Weine ausdehnen, weil bei der Gährung in offenen Büten, wie sie so oft bei den Bauern stattfindet, alle anderen Erfordernisse einer regelmäßigen Untergähre fehlen. Ja, es müssen hier alle bei der Obergähre stattfindenden Ueberschreitungen der Gährungsthätigkeit in erhöhtem Maasse stattfinden, weil der Zutritt der atmosphärischen Luft nicht gehemmt, solche aber bei der, durch stürmische Gährung erhöhten Wärme viel heftiger einwirken mag. Weil nun hier aber fast alles vom Zufalle abhängt, so trifft man daher auch bei den Weinen der Bauern manchmal sehr geistige Weine an, jedoch fast eben so oft wieder solche, welche mehr oder weniger Essigsäure oder andere Gebilde von Zersetzungen enthalten, die freilich erst nach längerer Zeit niedergeschlagen werden, gar oft aber noch vorher an dem förmlichen Verderben der Weine schuld sind.

Betrachtet man diese Vorkommnisse genauer, und zieht das hierbei nur zufällig erscheinende ab, so führen solche auf die Vermuthung, daß eine regelmäßige Untergähre in freier Luft, nach Art des Bairischen Bieres, sobald solche mit Aufmerksamkeit und Kenntniß geleitet wird, ein vorzügliches Produkt erzeugen dürfte.

Auf jeden Fall würden hierdurch Weine mit starkem Klebergehalt von demselben befreit, und unterlägen keiner der vielen Krankheiten mehr, welche durch den zurückgebliebenen, nicht umgebildeten Kleber entstehen, auch wäre die Methode gerade bei diesen Weinen am zweckmäßigsten anzuwenden, weil solche sich in ihren Bestandtheilen der Bierwürze am meisten nähern, die bei verhältnißmäßig wenigem Zuckerstoffe ebenfalls eine größere Menge von Kleber besitzt.

Bei Weinen von bedeutendem Zucker- und geringem Klebergehalt würde die Untergähre von weniger auffallendem Nutzen seyn.

Die Frage übrigens, ob die Untergähre in offenem Raume bei dem Weine allgemein angewandt werden könnte, läßt sich vor der Hand nicht mit Ja beantworten. Denn gerade wie bei der Bierfabrikation, gehören hierzu äußerst kühle, große Räume, welche nur dort hergerichtet

werden können, wo man für Weinbehandlung keine Kosten scheut, und sich diese durch die Ausdehnung des Weingeschäftes auch lohnen würden. Nur etwa in kühlen, kalten Herbstern ließe sich die Untergähre auch in gewöhnlichen Kellern herstellen, und wäre in solchen auch vielleicht am zweckmäßigsten, weil dann gewöhnlich die Trauben spät gereift sind, und die Weine einen größeren Klebergehalt besitzen.

In wärmeren Herbstern dürfte doch jene seither gebräuchliche Gährungsmethode, in möglichst verschlossenen Räumen, als die sicherere beibehalten werden müssen, nur wäre alsdann der zu starke Klebergehalt des Weines auf eine andere Art zu entfernen, und dies geschieht durch die Entschleimmethode, worauf wir später zurückkommen werden \*).

Es wäre sehr interessant, weiter zu erforschen, ob die Untergähre in offenem Raume auch wirklich eine Verbesserung des Produktes, in Rücksicht des Alkohol- und des übrigen Weingehaltes, bewirke; denn hierdurch ließe sich erst ganz genau bestimmen, in wie weit deren allgemeinere Anwendbarkeit anzurathen ist oder nicht.

Als Resultat des Gesagten wäre vielleicht vorläufig anzunehmen, daß Gährung in freiem Raume, ohne Bedeckung, sobald sie in kalter Temperatur vor sich gehen, und vor erhöhter Wärme und Thätigkeit bewahrt werden kann, wenigstens den Kleberhaltigen Mostarten angemessener, als die in verschlossenen Räumen, wäre. Aber der Mangel an den dazu nöthigen Lokalen, so wie die Gefahr des Ueberschreitens der Thätigkeit der Masse, und des Eintrittes der sich bei offenen Gefäßen immer steigenden schädlichen Einwirkungen der atmosphärischen Luft, würde diese Gährungsmethode immer gefährlicher, als jene mit Abschluß der atmosphärischen Luft machen, bei welcher es jedoch sehr rathsam bleibt, den in dem Moste enthaltenen Kleber, noch vor Beginn der Gährung, möglichst auszuschelden und von der gährenden Masse zu entfernen.

Mit diesem Gegenstande hängt der Streit der französischen Weinproducenten, ob es besser ist, den Wein in offenen oder bedeckten Rufen vergähren zu lassen, genau zusammen.

---

\*) Bei der Entschleimung wird durch Entfernung des Klebers, so wie durch die in dem Moste enthaltene schweflige Säure die Festigkeit der Gährung vermaßen gemildert, daß solche von einer wirklichen Untergähre wenig verschieden ist.

Es ist nämlich nicht überall gebräuchlich, den Wein sogleich in Fässer einzufüllen, sondern derselbe wird in vielen Weingegenden, namentlich in den südlicheren Ländern, meistens mit den Hülzen, mit oder ohne Kämme, zuerst in Rufen oder große Büten gebracht, wo er die stürmische Gährung durchzumachen hat, und dann erst entweder abgepreßt, oder, wie in manchen Gegenden Italiens, Ungarns u. nur abgeschöpft oder abgelassen wird, wobei die Treber zu anderen Zwecken verwendet werden. Wenn der weiße Wein diese Umstände vielleicht gar nicht erfordert, so, trifft man diese Rufen aber immer dort, wo der Anbau von rothen Weinen das Hauptgewerbe der Rebleute ausmacht, und da die Erzeugung der rothen Weine sich über ganz Frankreich verbreitet, so sind mit dieser auch die Rufen zur Gährung über das ganze Land verbreitet. In Gegenden, in welchen die Veretzung des rothen Weines in geringerer Ausdehnung betrieben wird, verwandeln sich diese Rufen in gewöhnliche Ständer oder Fässer, denen man den einen Boden herausnimmt; aber auch bei diesen ist die Frage, ob sie bedeckt und hermetisch verschlossen seyn sollen, oder ob es besser sey, der Luft Zutritt zu verschaffen?

Eine größere Anzahl von Kennern der Weingährung spricht sich in Frankreich für die Schließung der Gährgefäße aus, weil, wie namentlich Chaptal anführt, durch die Kohlensäure auch eine Parthie des gebildeten Alkohols mitgerissen würde, auch überhaupt eine stärkere Verdunstung des Weines statthabe. Andere wollen hierdurch auch noch die Versäuerung des sogenannten Hutes (der von den Beeren und Kämmen gebildeten Decke) vermeiden.

Anderer dagegen verneinen diese Verdunstung, geben jedoch die Versäuerung der Decke zu.

Nach den gemachten Versuchen unterliegt es wohl keinem Zweifel, daß in offenen Gefäßen ein größerer Verlust durch die Verdunstung stattfindet, sobald die Gährung selbst nicht bei einer möglichst niederen Temperatur vor sich geht, ob aber deshalb ein Schließen der Gefäße und der Abschluß des Klebers von der atmosphärischen Luft anzurathen ist, wäre eine andere Frage.

Cavoleau zählt die Departements auf, in welchen das Bedecken der Rufen am gebräuchlichsten ist, ohne gerade allgemein angenommen zu seyn. Diese sind bei weitem die geringste Anzahl der weinbauenden

Departements, woher zu schließen ist, daß in den meisten die Gährung in unbedeckten Bütten stattfindet.

Ob dies nun Folge einer früher gemachten Beobachtung, oder einer angeerbten Nachlässigkeit ist, läßt sich nicht bestimmen, es ist aber dabei wieder die Frage, ob das bei weitem gebräuchlichere Offenlassen der Kufen nicht mit jener Haltbarkeit und Reinheit der rothen Weine zusammenhängt, welche wir doch unstreitig bei den in Frankreich erzeugten vorzugsweise bemerken.

Morelot in seiner *Statistique de la vigne dans le Département de la Côté d'or* beruft sich auf einen genauen vergleichenden Versuch, welcher zur Prüfung der Methode des völligen Abschließens und jener der offenen Gährung angestellt ward. Die Qualität des Weines von letzterer Methode überwog jene des Abschließens um vieles, was mit meinen hier gemachten Bemerkungen übereinstimmt.

Es scheinen die letztberührten Angaben überhaupt auf eine größere Zweckmäßigkeit der offenen Gährung, wenigstens bei den rothen Weinen, hinzuweisen, obschon die Leitung derselben auch in Frankreich einer bedeutenden Verbesserung fähig zu seyn scheint. Denn wenn eine Einwirkung der atmosphärischen Luft, namentlich auf fleberhaltige Mostarten, auch vortheilhaft wirken sollte, so ist es darum doch nicht notwendig, die Masse selbst bis zur Versäuerung oder Verdunstung kommen zu lassen, und um diese Zufälle zu vermeiden, wären wir wieder auf jene Art hingewiesen, wie bei der Untergähre des Bayrischen Bieres verfahren wird.

Ich begnüge mich, hierauf aufmerksam gemacht zu haben. Vielleicht werden Versuche angestellt, um diesen Gegenstand schneller und besser, als seither aufzuklären, weil man nun durch Liebig über das Verhalten der fleberhaltigen Stoffe bei der Weingährung eine größere Aufklärung empfangen hat, und sein Augenmerk mehr hierauf richten wird.

Nach der Methode der hiesigen Bauern kömmt der rothe Wein in Bütten u. Wenn er den Hut heraufgetrieben hat, so wird dieser des Morgens und des Abends wieder in die Masse eingerührt, angeblich, um die Farbe aus den Beeren ausziehen zu lassen. Es wäre nebst diesem Zwecke das Aufrühren aber die beste Art, alle Theile des Weines mehr oder weniger mit der Luft in Berührung zu bringen, dabei wird, durch das beständige Benetzen der Treber, die Verwesung des

Zuckerstoffes vermieden, welche so leicht entsteht, wenn die Masse bloß feucht, nicht ganz durchnäßt ist. Wenn daher die ganze Proceßur in recht kühlen Räumen von statten geht, so halte ich solche im Ganzen gar nicht für so unzumuthig, als man sie seither verschrien hatte, sie kann im Gegentheil für geringere Weine sogar sehr vortheilhaft seyn.

Es ist möglich, daß ich mit diesen Aeußerungen bei Jenen sehr anstoße, die sich einmal an die Idee der Gährung im geschlossenen Raume gewöhnt, und gewissermaßen in derselben festgerannt haben. Es möchte aber gerade deshalb nützlich seyn, die Sache zur Sprache zu bringen, um Einseitigkeiten zu begegnen, welche bei einem noch nicht gehörig beleuchteten und vollständig untersuchten Gegenstande so leicht auf falsche Wege führen können.

Auf einen Umstand ist noch aufmerksam zu machen, welchen Chaptal berührt, der aber, namentlich bei bouquetreichen Weinen, von großer Wichtigkeit ist. Da nämlich das Arom von einem in den Traubenhäuten befindlichen ätherischen Oele herzurühren scheint, und daher flüchtiger Natur ist, so wäre es sehr möglich, daß dasselbe bei heftiger Gährung mit bedeutender Wärmeentwicklung, gleich dem Alkohol, von der aufsteigenden Kohlensäure mitgerissen werde. Deshalb wäre bei Mostarten aus bouquetreichen Trauben besonders darauf zu sehen, daß deren Gährung keinen zu heftigen Grad annehme, damit das Arom darin erhalten würde. Hiermit stimmt auch die Erfahrung überein. Entschleimte Weine sind meistens viel bouquetreicher, als andere. Man sollte gerade das Gegentheil davon glauben, weil die Beerenhüllen so schnell von ihnen wegkommen. Weil aber durch die Entschleimung die Heftigkeit der Gährung gebrochen wird, so scheint auch das Aroma in größerem Maße in dem Weine zu bleiben.

Merkwürdig ist auch, daß Weine von geringen Jahrgängen im Verhältniß gegen bessere oft ein stärkeres Bouquet besitzen. Dieses mag sehr leicht von einer gleichen Ursache herrühren, weil in solchen Jahren gewöhnlich eine schwächere Gährung stattfindet. Auch wenn die Gährung zu lange anhält, soll das Arom des Weines leiden und sich verlieren.

Da sich die verschiedenen Arten der Zersetzung organischer Substanzen sehr leicht weiter verpflanzen, wenn sie Stoffe finden, die überhaupt dazu geneigt sind, so ist es wohl natürlich, daß in der Nähe

kenntniß als Nachlässigkeit sich um keine zu Gebot stehende Mittel, ihn zu verbessern, oder nur die Gährung zu leiten, bekümmert.

In Gegenden, in welchen Bannkeltern existiren, trifft den Winger noch eine besondere Unannehmlichkeit, von welcher die andern nichts wissen.

Da nämlich bei großen Gemeinden nicht aller Most auf einen Tag gekeltert werden kann, so wird die Reihe, wie jeder an die Kelter kömmt, gewöhnlich durch Loos oder Verabredung bestimmt. Damit aber der Most bis dahin eine Unterkunft findet, stehen vor den Kelterhäusern eine Menge von Büten, die, obwohl mit Deckeln verschlossen, dennoch jedem Wechsel der Temperatur ausgesetzt sind. Es kann nicht fehlen, daß der länger stehende Most, wenn er auch durch Zufall vor der Essigbildung im Gute selbst bewahrt wurde, dennoch den Rammgeschmack im höchsten Grade annimmt, und wenn die Herbstwitterung heiß ist, so muß derselbe auch schon halb in Essig verwandelt auf die Kelter kommen. Rechnet man noch dazu, daß in solchen Gegenden gewöhnlich noch das Keltersystem selbst sehr mangelhaft ist, so ist kaum zu begreifen, wie in der jetzigen Zeit der Verbesserung solche grobe Mißbräuche noch geduldet werden können.

Bei der beschriebenen gewöhnlichen Art der Weinbereitung, auch wenn sie mit gehöriger Aufmerksamkeit betrieben wird, entstehen mehrentheils die sogenannten trocknen Weine. Sie ist, wenn die Trauben ihre gehörige Qualität haben, nicht gerade unzweckmäßig, gewöhnlich wird aber hierauf keine Rücksicht genommen, und dies ist die Ursache, warum nach jedem Herbst sich unter den Weinen eine Menge von Gebrechen zeigen, mit welchen man später Mühe und Arbeit hat, während man solchen bei etwas Kenntniß und Aufmerksamkeit leicht hätte voorkomen können.

Wenn bei Auslese von Trauben jene zusammenkommen, die wegen ihrer Consistenz und ihrem Zuckergehalt einen sehr zähen, dickflüssigen Most erzeugen, wie dies im Rheingau sehr oft der Fall ist, so können dieselben nicht gleich zum Kelteren gebracht werden, sondern man muß erst einen Grad von anfangender Gährung abwarten, in welchem die Brühe dünner wird, und den auflösbaren Zuckerstoff in sich aufnimmt. Dabei ist aber zu bemerken, daß ein solcher Most der Wärme nicht lange ausgesetzt bleiben darf, weil die Treber darin schnell säuern würden.

ebenfalls hemmen, wobei aber der Kalk jeden Tag erneuert werden muß.

Daß man bei der Gährung die Lufterneuerung, durch Offenlassen der Zuglöcher, so viel wie möglich begünstige, versteht sich wohl von selbst. Jedoch ist auch hierbei wieder auf den Grad der Weingährung selbst zu achten, welche bei unzweckmäßigem Deffnen der Kellerlöcher entweder zu sehr beschleunigt, oder unterdrückt werden kann.

Im Falle, daß Jemand, der durch die fixe Luft betäubt ward, aus einem Keller geholt werden soll, so ist es sehr zweckmäßig, daß sich der Rettende mit einem Seile umgürtet, und den Mund mit Essig ausspült, so wie auch einen mit Essig und Wasser befeuchteten Schwamm in den Mund nimmt.

Er muß sich aber außerdem noch sehr in Acht nehmen, indem man Beispiele genug hat, daß gerade die, welche retten wollten, durch Unvorsichtigkeit die Zahl der Verunglückten vermehrt haben. So lange sie sich in der kohlensauren Luftschichte befinden, müssen sie den Athem halten.

Ueberhaupt ist es in Fällen dieser Art durchaus nöthig, daß die Zurückbleibenden mit gehöriger Ruhe und Besinnung die nöthigen Rettungsmittel anwenden, weil eine einzige Unbesonnenheit oft die traurigsten Folgen nach sich ziehen kann.

Wir gehen jetzt zu den einzelnen Methoden der Weinbereitung selbst über. Ich halte für zweckmäßig, mit den einfacheren zu beginnen, nachher aber einige Bereitungsarten von vorzüglichen bekannten Weinsorten auswärtiger Länder hinzuzufügen, damit man im Stande ist, Vergleichen anzustellen, und das etwa für seine Verhältnisse passende zu versuchen.

# 1) Gewöhnliche Art der Behandlung des Mostes, a) des weißen.

Die einfachste Zubereitung der weißen Weine ist wohl folgende:

Die Trauben werden ohne Unterschied gelesen, gemostert und gepreßt. Der Most wird nachher in Fässer gebracht, in welchen er die Weingährung durchmacht.

Ob der Wein gelinge oder nicht, ob er im Ganzen etwas besser oder schlechter werde, hängt meistens vom Zufalle ab, da sowohl Un-



kenntniß als Nachlässigkeit sich um keine zu Gebot stehende Mittel, ihn zu verbessern, oder nur die Gährung zu leiten, bekümmert.

In Gegenden, in welchen Bannkellern existiren, trifft den Winzer noch eine besondere Unannehmlichkeit, von welcher die andern nichts wissen.

Da nämlich bei großen Gemeinden nicht aller Most auf einen Tag gekellert werden kann, so wird die Reihe, wie jeder an die Kelter kommt, gewöhnlich durch Loos oder Verabredung bestimmt. Damit aber der Most bis dahin eine Unterkunft findet, stehen vor den Kelterhäusern eine Menge von Büten, die, obwohl mit Deckeln verschlossen, dennoch jedem Wechsel der Temperatur ausgesetzt sind. Es kann nicht fehlen, daß der länger stehende Most, wenn er auch durch Zufall vor der Essigbildung im Gute selbst bewahrt wurde, dennoch den Rammgeschmack im höchsten Grade annimmt, und wenn die Herbstwitterung heiß ist, so muß derselbe auch schon halb in Essig verwandelt auf die Kelter kommen. Rechnet man noch dazu, daß in solchen Gegenden gewöhnlich noch das Keltersystem selbst sehr mangelhaft ist, so ist kaum zu begreifen, wie in der jetzigen Zeit der Verbesserung solche grobe Mißbräuche noch geduldet werden können.

Bei der beschriebenen gewöhnlichen Art der Weinbereitung, auch wenn sie mit gehöriger Aufmerksamkeit betrieben wird, entstehen mehrentheils die sogenannten trocknen Weine. Sie ist, wenn die Trauben ihre gehörige Qualität haben, nicht gerade ungewöhnlich, gewöhnlich wird aber hierauf keine Rücksicht genommen, und dies ist die Ursache, warum nach jedem Herbst sich unter den Weinen eine Menge von Gebrechen zeigen, mit welchen man später Mühe und Arbeit hat, während man solchen bei etwas Kenntniß und Aufmerksamkeit leicht hätte vorzukommen können.

Wenn bei Auslese von Trauben jene zusammenkommen, die wegen ihrer Consistenz und ihrem Zuckergehalt einen sehr zähen, dickflüssigen Most erzeugen, wie dies im Rheingau sehr oft der Fall ist, so können dieselben nicht gleich zum Kellern gebracht werden, sondern man muß erst einen Grad von anfangender Gährung abwarten, in welchem die Brühe dünner wird, und den auflösbaren Zuckerstoff in sich aufnimmt. Dabei ist aber zu bemerken, daß ein solcher Most der Wärme nicht lange ausgesetzt bleiben darf, weil die Treber darin schnell säuern würden.

Wenn man weiße schleimigte Trauben zu keltern hat, so sollte man solche doch nie sogleich kelteren, sondern immer einige Tage stehen lassen, damit der in den Rämmen enthaltene Gerbestoff sich der Brühe mittheile und später das Mittel zum Niederschlag des Schleimes gäbe \*). Wenn der Wein im Anfange auch etwas rauer wird, so schlägt sich diese Gerbe mit der größeren Masse von sich niederschlagenden Theilen dennoch vollkommen zu Boden, und der Wein wird nicht allein besser und kräftiger, sondern auch haltbarer, und ist späterem Schwermwerden nicht unterworfen. Bei Rieslingen ist diese Vorsicht nicht nothwendig, indem die Traube in guten Jahrgängen reich an Zucker ist, in geringen aber auch dabei viel Säure hat, und durch die glückliche Mischung seiner Bestandtheile keinen Grund zu künftigen Krankheiten des aus ihm erzeugten Weines enthält.

Von Abrappen der Trauben ist bei dieser Methode im allgemeinen keine Rede, obschon man das früher hierüber Gesagte dabei in Anwendung bringen kann. Jedoch ist noch zu bemerken, daß bei Weinen, welche schnell reif werden sollen, und als solche sogleich consumirt werden, ein Abrappen und schnelles Keltern immer zweckmäßig ist.

#### b) Gewöhnliche Behandlung des rothen Mostes.

Hierbei findet sogleich der Unterschied statt, daß in vielen Gegenden das Abkäumen der Trauben gebräuchlich ist, in andern wieder nicht. Die Nothwendigkeit des Ausziehens der Farbe führte auch auf den allgemeinen Gebrauch des Vergährenlassens des rothen Mostes auf den Traubenhülsen. In wie fern hierbei ein Bedecken der Gährgefäße nothwendig oder vortheilhaft ist, ward schon oben besprochen. Gewöhnlich gähren diese rothen Trauben entweder offen, oder nur mit dem Boden des Fasses bedeckt, welches zu ihrer Aufnahme zubereitet worden war.

Man rührt die Masse binnen 24 Stunden ein- oder zweimal durch einander, und behandelt solche so lange, bis man ein Sinken des Gutes bemerkt, worauf das Ganze gekeltert wird. Manche haben den Most mit seinem Gut noch viel länger stehen lassen, und behaupten einen vorzüglichen Wein erhalten zu haben. Ueberhaupt scheint hier

---

\*) In Gegenden, in welchen viele Traminer gebaut werden, bleibt deren Most mehrere Tage auf den Rämmen, um dem Weine mehr Haltbarkeit zu verschaffen.

zwischen der deutschen und französischen Behandlung der rothen Weine der Unterschied obzuwalten, daß man bei letzterer dem Zeitpunkte des Herausnehmens der Weine aus der Kufe, zur Füllung in Fässer, viel mehr Aufmerksamkeit, als selbst in den besseren rothen Weinorten Deutschlands, schenkt. Ich verweise auf die später zu besprechende Behandlungsmethode der rothen Weine in Frankreich, in welcher mit Nutzen manches auf Deutschland zu übertragen seyn möchte.

Diejenigen, welche das öftere Einrühren des Hutes in die Masse nicht für zweckmäßig halten, haben in den Gährständern eine Einrichtung angebracht, nach welcher die Bröcken unter der Brühe erhalten werden. Dieselbe besteht entweder aus einem durchlöcherten Bretterboden, der, nachdem die Raubmaische eingefüllt ist, gerade auf derselben mit Streben gegen oben befestigt wird, oder auch nur aus einem von Weiden geflochtenen Deckel, welcher die hohe Seite nach unten gefehrt, und gegen oben hin in das Faß eingespannt, die Hülsen nicht in die Höhe läßt, während die, durch die Gährung aufsteigende Brühe darüber steigt. Die letzte Einrichtung fand ich sehr einfach und zweckmäßig, die erste ist namentlich in Asmannshausen in Anwendung.

Diese Art, den Hut niederzudrücken, ist in Frankreich nicht bekannt, könnte auch wahrscheinlich bei den großen Massen, welche hier in ungeheuren Kufen gähren, gar nicht in Anwendung gebracht werden. Sie hat aber den großen Vortheil, daß die Hülsen immer in der Flüssigkeit untergetaucht sind, und daher nie eine Art von Verwesung oder Essigbildung eingehehen können, ferner wird deren Farbe vollkommen ausgezogen, wenn solche immer von der aufsteigenden Flüssigkeit durchdrungen werden, auch theilt sich das in den Trauben enthaltene Bouquet dem Weine besser mit.

Es wollen zwar Manche behaupten, daß in dem Hute, wenn derselbe oben auf schwimmt, sich immer eine größere Menge von Alkohol, als in der übrigen Flüssigkeit ansammle. Wäre dies der Fall, so dürfte es nicht unwahrscheinlich seyn, daß alsdann auch im Hute selbst eine stärkere Auflösung von Farbestoff stattfindet, und die oft sehr dunkel gefärbten Bauernweine scheinen dies auch zu bestätigen.

Da aber bei der angegebenen Methode die Hülsen sich auch der Oberfläche nahe genug finden, nur daß solche der Luft nicht ausgesetzt sind, so ist es gar nicht unwahrscheinlich, daß solche auch hier zum Aufenhalte des sich entwickelnden, immer in die Höhe steigenden Alkohols

blenen, daß also in dieser Hinsicht kein Nachtheil zu denken ist. Will man aber die Gährständer, z. B. bei schleimigten Trauben, nicht von der Luft abschließen, so hat man die Beruhigung, daß auf keinen Fall in den Trebern eine Essigsäurebildung stattfinden kann.

Diese Einrichtung würde bedeutend vollkommener seyn, wenn sich unter dem Boden die Treber auch noch in der Flüssigkeit herum-  
bewegen ließen. Dies würde aber eine eigene, vielleicht sehr kostspielige Maschinerie erfordern, und deren Vortheil dürfte alsdann leicht durch einen zu großen Aufwand darauf überwogen werden.

Vor dem Keltern ist es sehr gut, die Hüllen recht tüchtig herum-  
zuarbeiten und zu verkleinern, damit sie sowohl bei dem Pressen selbst ihren Farbestoff leichter hergeben, als auch, weil es sehr zweckmäßig ist, wenn durch Berührung mit der Luft sich der etwa noch nicht oxydirte Kleber mit Sauerstoff aus derselben sättige. In einem Orte von sehr gutem rothem Weine werden diese Hüllen förmlich, wie Weißzeug, durchgewaschen, und dann erst gekeltert. Eine schöne Farbe und große Haltbarkeit sind auch besondere Vorzüge des dort erzeugt werdenden rothen Weines. Man hat zu dem Zerreiben der Hüllen auch große, mit cannelirtem Boden versehene Kästen, welche hierzu sehr gute Dienste leisten.

Wurden bei dem Most die Rämme gelassen, so können diese freilich nicht auf den Reibkästen zerrieben, sondern müssen mit den Händen oder mit Rechen durchgearbeitet werden.

Das Pressen kann bei rothem Weine kräftiger als bei weißem geschehen, weil man hierdurch etwas mehr Gerbestoff in den Wein bringt, der bei diesem geliebt wird.

Sind die Weine leicht und bouquetlos, so ist es gut, in das Brühwasser, welches in die Fässer kommt, etwas geriebene Muskatnuß, aber nur in geringer Menge, beizusetzen. Eben so gut ist es, vor dem Einfüllen des neuen rothen Weines, die Fässer mäßig zu schwefeln. Die Farbe wird zwar in den ersten Wochen vielleicht etwas heller seyn, hat sich aber einmal die schwefligste Säure mit den schleimigen Stoffen verbunden und solche zu Boden geworfen, so tritt die Farbe des Weines wieder ganz hervor.

## 2) Methode des Vergährens von weißem Weine auf den Hüllen.

Diese Art der Weinbereitung hat vor ohngefähr 12 Jahren die  
v. Babo, Weinbau. IV. 27

überlassen und weiter behandelt. Man erhält hierdurch, indem vielleicht die Hälfte der Flüssigkeit entfernt ward, einen dunkleren, wenn auch weniger süßen, doch kräftigen und haltbaren rothen Wein.

Der weiße Saft wird, wenn er abgekeltert ist, in ein geschwefeltes Faß gebracht und der Gährung überlassen. Obschon im Anfange etwas röthlich, färbt er sich später, wahrscheinlich durch längere Einwirkung der Weinsäure, schön gelb. Der Wein selbst muß durch öfteren Ablass von der Hefe so viel als möglich getrennt werden, weil er sonst leicht Krankheiten unterworfen ist.

#### 4) Die Entschleimmethode.

##### a) Bei weißem Wein.

Schon vor mehreren Jahren wurde in Steyermark die Bemerkung gemacht, daß Weine, welche vor der Gährung von ihren Schleimtheilen getrennt, und nachher, wie gewöhnlich, die Gährung durchmachen, dem sogenannten, dort öfters vorkommenden Versieden, (einer Krankheit, an welcher daselbst viele Weine zu Grunde gingen), nicht mehr unterworfen sind.

Einige Zeit darauf fand Herr Apotheker Funke in Linz am Rheine das Entschleimen des Mostes besonders bei den rothen Weinen sehr anwendbar, und durch dessen Mittheilungen ward die Sache weiter bekannt und angewandt. Ich versuchte diese Methode zum erstenmale im Jahr 1835, und fand sie, sowohl bei rothen als weißen Weinen, so vorzüglich, daß ich sie seit dieser Zeit anwandte und durchaus keine Krankheiten mehr, in einem übrigens sehr warmen Keller, verspürte. Sie beruht auf folgenden Gründen:

- 1) Werden alle jene Bestandtheile des Mostes, welche durch die Weingährung angeregt, wieder für sich besondere Gährungsformen eingehen, und dadurch theils die Bewegung im Ganzen vermehren, theils Produkte bilden, welche, von dem Weine aufgelöst, nicht mehr hiervon zu trennen sind, vor der Gährung selbst von der Masse abgesondert.
- 2) Durch diese Trennung, besonders des überschüssigen Theils des im Moste enthaltenen Klebers, wird die Gährungsbewegung selbst sehr verringert, und, ohne daß es ihr an der gehörigen Kraft mangelt, jede Ausartung in die stürmische Bewegung abgeschnitten. Die Gährung selbst geht ruhig von statten und nimmt

lande und die Bleichhardt im unteren Rheinthale, welche aus rothen Trauben in der Absicht gepreßt wurden, weiße Weine zu erzeugen. In der neueren Zeit aber erkannte man den großen Vorzug, welcher aus der Eigenschaft der frühen Reife der schwarzen Gläuner für Gegenden hervorgeht, in denen andere gute Traubensorten nicht leicht reif werden, und man pflanzte solche in großer Menge an. Da man aber im Ganzen doch mehr an weiße, als an rothe Weine gewöhnt war, so verbreitete die Methode, aus ihnen weißen Wein zu bereiten, sich sehr schnell, und wird immer mehr bekannt. Da die weißen Champagnerweine ebenfalls aus dem Saft schwarzer Trauben gemacht werden, so stammt vielleicht die erste Anregung zu dieser Methode aus jener Weingegend, die schon seit längerer Zeit die Blicke der Weinbauern auf sich gezogen hatte.

Die von schwarzen Gläuern erzeugten weißen Weine sind äußerst lieblich und haben ein eigenthümliches Bouquet, welches bei der Bereitung der rothen Weine wahrscheinlich durch die Farbe oder den, dem Weine inwohnenden Gerbstoff unterdrückt wird.

Die Bereitung desselben beruht auf dem bekannten Sage, daß die Farbe in den Beerenhäuten enthalten ist, und, weil sie härziger Natur ist, sich nicht eher auflöst, als bis durch die Gährung eine gewisse Quantität von Alkohol gebildet worden ist.

Um nun weißen Wein zu erhalten, ist es daher nothwendig, den Saft von den Trauben zu scheiden, dabei aber die Häute so wenig als möglich zu verletzen, und auch den Most von ihnen zu trennen, ehe noch irgend eine Gährung eingetreten ist. Man erreicht diesen Zweck, wenn man die schwarzen Trauben vor dem Pressen gar nicht mostert, sondern sie ganz auf die Kelter bringt, und auspreßt. Diese Operation fordert aber einen sehr bedeutenden Kraftaufwand, weil nebst dem Auspressen des Saftes noch der Widerstand der Beerenhäute überwunden werden muß, die nur durch übermäßigen Druck aufgesprengt werden können, daher ist es manchmal zweckmäßiger, dieses Aufsprengen mit einer Traubenwalzenmühle, welche dazu nicht zu eng gestellt seyn darf, ehe man preßt, zu bewerkstelligen.

Man hat übrigens bei dieser Methode Gelegenheit, zweierlei Arten von Wein zu machen, nämlich weißen und rothen. Wenn nämlich der weiße abgeseeltert ist, werden die rothen Hülsen erst zerrieben, und mit der noch darin enthaltenen Brühe, gleich den andern rothen Trauben, der Gährung

auch, so wie sie entschleimt sind, weit feiner und haltbarer, als die auf die gewöhnliche Weise bereiteten. So erkennt man den Sylvanerwein, wenn er entschleimt ist, kaum mehr, indem er nur die dieser Traube eigenen guten Eigenschaften behält, und alle Vorwürfe der Unhaltbarkeit beseitigt werden, welche seither diesen Weinen mit Recht gemacht werden konnten, und mit Hülfe der Entschleimmethode tritt der seither ziemlich verachtet gewesene Sylvaner in die Reihe jener Traubensorten, welche in geringeren Lagen als eine der besten empfohlen werden können. Auf gleiche Weise werden die aus den Glävern gewonnenen rothen Weine so haltbar, wie die weißen, und hier trifft die günstige Wirkung der Gährung in freier Luft, durch den hierdurch erfolgten Niederschlag des Klebers, mit der Entfernung desselben vor der Gährung durch die Entschleimung, auf eine interessante Weise zusammen.

Bei schweren, sehr zuckerhaltigen, weniger Kleber enthaltenden, namentlich Rieslingweinen ist die Entschleimung weniger nothwendig, bei sehr dickem Moste auch nicht räthlich, weil durch sie der solchem Weine nöthige Schmalz verloren gehen könnte, obschon derselbe, wo er gewünscht wird, durch Zusatz von fetten Weinen gleich wieder ersetzt werden kann. Auch dürfte z. B. bei auf Horden verdichteten und dann gemosterten Trauben mehr oder weniger Zuckerstoff mit niedergerissen werden, und da diese Weine durch ihre Stärke doch immer weniger Krankheiten ausgesetzt sind, als andere, so fällt von dieser Seite der Grund zur Entschleimung ebenfalls hinweg.

Doch könnte manchmal, wegen der Mäßigung der Gährung selbst, eine Modifikation von Entschleimung wünschenswerth seyn. Diese ist leicht vorzunehmen, indem man den Most alsdann nur so lange absetzen läßt, bis die größten Theile getrennt sind, und ihn schnell in die Fässer zum Vergähren bringt.

Auf ähnliche Art kann man auch bei geringeren Weinen verfahren, wenn man solche etwas fetter haben will.

Die Behandlung dabei ist übrigens folgende:

Der Most muß ganz süß, ohne eine Spur von Gährung, gekeltert und in das Faß gebracht werden, welches möglichst mit Schwefeldampf angefüllt ist. Hat man dasselbe auf die Hälfte mit Most angefüllt, so ist es, wenn man dennoch Gährung befürchtet, gut, den Most durch einander zu schlagen, damit er etwas von der schwefligten Säure in sich aufnehme. Nach diesem wird wieder aufgebrannt und das Faß weiter



vollgemacht. Sollte man dasselbe nicht ganz füllen können, so hat dies nichts zu sagen. Die Luft auf dem Moste muß alsdann nur durch angezündete Schwefelschnitte ausgetrieben werden, damit keine Gährung eintrete. Nach der Füllung muß derselbe einige Tage liegen, bis er sich abgeklärt hat. Dieses Klären ist in ohngefähr 3 Tagen vollständig bewirkt, bei heißem Wetter ruht der Most aber nicht so lange, und fängt, trotz allem Stummmachen, dennoch zu gähren an. Bemerkt man dies, so muß man ihn in diesem Zustande, so rein, als man ihn erhalten kann, ablassen.

Bei dem Ueberfüllen in ein anderes Faß ist zu bemerken, daß dieses gewöhnlich nicht mehr eingeschwefelt werden darf, weil sonst die Gährung zu stark unterdrückt wird. Nur im Falle einer unvollkommenen Entschleimung ist es zweckmäßig, auch das zu füllende Faß mäßig aufzubrennen.

Der Schleim u., welcher in dem Ablagerungsfaß zurückbleibt, ist durchaus nicht verloren. Derselbe gährt und scheidet sich von dem darin noch enthaltenen Weine ab, der etwas rauher und geringer als der abgezapfte helle Most wird. Bei diesem Schleim beobachte man aber ja, daß derselbe in kühlem Raume gähre und hierbei nicht von der Luft abgeschlossen werde, da das Unauflöslichwerden des Klebers gerade hier zur Haltbarkeit und zum Klarwerden des Weines beitragen muß.

Es ist, weil man bei der gewöhnlichen Art der Weinbereitung die Temperatur nicht so genau beachten, so wie auch, weil man den Grad des Einschwefelns nicht bestimmt bemessen, daher auch etwas zu stark schwefeln kann, öfters der Fall, daß der abgelassene helle Most nicht sogleich gährt. Dann ist es gut, etwas gährenden andern Most hinzuzufüllen, oder auch denselben aufzuwärmen, worauf die Gährung gewiß eintreten wird.

Der Ablass geschieht, wie bei den andern Weinen, nur, setzt sich im Ganzen nicht mehr viel Hefe ab.

Wenn man, nach dem Auspressen des Mostes, die Hülsen von den Rämmen und Kernen befreit, und solche wenigstens zum Theil, dem entschleimten hellen Moste wieder zusetzt, damit sie mitgähren, so erhält der daraus entstehende Wein ein viel stärkeres Bouquet, als sonst. Bei dem ersten Ablass werden solche alsdann wieder davon getrennt.

### b) Die bei rothem Wein anzuwendende Entschleimmethode.

Bei rothem Weine, der wegen starkem Klebergehalt, wenn dieser nicht rein abgeschieden wird, oft späteren Krankheiten, dem Trüb- und Schmeerigwerden unterworfen ist, ist die Entschleimung ganz besonders zweckmäßig. Dabei wird der oft bei diesen Weinen vorkommende Dünger- und Erdgeschmack beseitigt, und die Weine erhalten eine besonders reine, angenehme Gähre.

Da bei ihnen aber auf die Farbe zu sehen ist, so muß die Entschleimung auch hiernach modificirt werden.

Nachdem daher die schwarzen Trauben gehörig gemostert und abgkämmt sind, so werden solche, noch ehe sie die geringste Gährung zeigen, gekeltert, und der rothe Most, so wie der weiße, in ein stark geschwefeltes Faß eingefüllt, in welchem er einige Tage lang liegen bleibt, um sich abzuklären.

Die auf der Kelter erhaltenen Treber werden in eine Bütte fest eingestampft, mit sehr starkem, reinen Weingeist übergossen, damit dieser einstweilen den Farbestoff auflöse, und keine Gährung aufkommen läßt, und alles möglichst luftdicht zugedeckt.

Ist der Most abgeklärt, so ist er etwas rosenroth, aber meistens ganz klar. Die Treber werden nun aufgerührt, mit dem Moste wieder gemengt, ferner auf der Reibmaschine zerrieben, und kommen nachher mit ihm in das zur Gährung hergerichtete Faß, wo sie, gleich dem auf gewöhnliche Art behandelten Weine, bald zu arbeiten anfangen. In diesem Gährfaß wird nun die Einrichtung gemacht, daß sich der Gut nicht in die Höhe setzen kann, und alsdann wird das Faß selbst mit dem herausgenommenen Boden bedeckt, ohne jedoch dasselbe stärker zu verschließen. Bei kühlem Wetter kann man alles noch einmal mit einem Tuche überdecken.

Wenn die Gährung vorüber ist; und die Treber tüchtig ausgewaschen sind, keltert man alles noch einmal, und füllt den Wein in ein Lagerfaß, das man leicht eingeschwefelt hat.

Man sieht, daß bei den rothen Weinen die Entschleimung deshalb nicht so ganz vollkommen durchgeführt werden kann, als bei den weißen, weil der Most selbst wieder mit den Trebern in Berührung kommen muß, um die Farbe auszuziehen. Doch ist bei diesen ein Wiederbubringen von Kleber und sonstigen Unreinigkeiten deswegen nicht mehr so bedeutend, weil das Mark bereits bei dem ersten Pressen herausgedrückt worden ist, und mehr die Beerenhäute nebst den Kernen, ohne

vielen Schleim, zurückgeblieben sind. Um aber auch diesen durch Oxidation möglichst zu trennen, wäre die Behandlung des gährenden Mostes, ohne Bedeckung, (wenigstens im Anfange,) und vermittelt öfteren Einrührens des Gutes, vielleicht am zweckmäßigsten.

Da ich dies letzte selbst noch nicht genauer probierte, so muß ich mich begnügen, darauf aufmerksam zu machen, weil aber durch das Schwefeln die Gährung ganz stet und ruhig von statten geht, so wäre wahrscheinlich auch nur ein ganz geringes Entweichen des Alkohols zu erwarten, während durchaus keine Essigbildung stattfinden könnte.

Wenn man einen Theil des abgeschleimten rothen Mostes zu weißem Weine benutzen will, so steht hier durchaus kein Hinderniß entgegen. Man darf nur alle Beerenhüllen der andern Parthie beisehen, wodurch deren Farbe um so dunkler wird.

#### 5) Bereitung der rothen Weine in Frankreich (nach Lenoir).

Da die Behandlung der rothen Weine in Frankreich auch für Deutschland viel gute Fingerzeige gibt, so habe ich mich bei der allgemeinen Beschreibung derselben nicht an eine einzige Gegend gehalten, sondern gebe sie nach der Vorschrift, welche Lenoir erteilt. Dieser Schriftsteller ist nicht allein in den einzelnen Weindistrikten seines Vaterlandes genau bekannt, sondern geht von den allgemeinen Grundsätzen der Weinbehandlung überhaupt aus, daher seine Vorschriften auch für die Weinbauern aller Länder von Interesse sind. Man kann dabei in seiner Abhandlung auch noch das Bessere finden, welches andere französische Schriftsteller über Weinbehandlung gesagt haben, deren Aeußerungen er mit Fleiß und Umsicht benutzt hat, daher ich ihm hier oft fast wörtlich gefolgt bin.

Die Bereitung des rothen Weines geschieht durchgängig in Frankreich auf die Art, daß der Raubmost zuerst in Rufen von ansehnlicher Größe die stürmische Gährung erleidet, dann aber theils abgezapft, theils gefeltert, zur Nachgährung in Fässer vertheilt wird.

Die Rufen selbst sind von Mauerwerk oder von Holz, die ersten haben sich in der neueren Zeit von Languedoc und der Provence aus auch in die anderen Weingegenden Frankreichs verbreitet. Welche von beiden Arten die besseren sind, hierüber ward von alter Zeit her vielfach gestritten.

Die Gegner der steinernen Rufen werfen denselben vor, daß solche die Masse erkälten, und daß nicht zu vermeiden ist, daß der Most etwas von dem Ueberzug des Mauerwerkes auflöse. Auch wäre viel schwerer zu beobachten, ob eine solche Rufe etwa rinne, und alsdann wäre fast gar nicht belzukommen, während eine hölzerne Bütte reinlicher und jedenfalls leichter zu erwärmen und zu behandeln wäre.

Dagegen behaupten die Gegner der hölzernen Bütten, daß solche mehr Unterhaltung erforderten, von den Veränderungen der Wärme leichter angesteckt und überhaupt mehr niedrigen Zufällen ausgesetzt wären, daß man auch ferner die steinernen Rufen leichter und durchdringender, als die hölzernen, erwärmen könne. Der Unterschied in der Brauchbarkeit scheint nicht sehr bedeutend zu seyn, jedoch dürften die gemauerten überhaupt nur bei sehr großen Weingütern angewandt werden können, weil sie immer eine gewisse Größe haben müssen, und alsdann für kleinere Rebgrüter zu kostbar sind.

Bei den hölzernen Rufen ist es immer von Vortheil, wenn solche gegen oben verengert sind, damit sich der Hut nicht von den Seitenswänden trennt, und den Most der Einwirkung der Luft preisgibt. Eisernen Ketten sind besser wie hölzerne, weil sie wenig Reparatur erfordern, daher eigentlich wohlfeiler sind, und man im Falle eines Rinnens leichter beikommen kann.

Man hat hölzerne Rufen bis zur Größe von 6840 Litres, (ohngefähr 7 rheinische Fuder,) wenn man sie größer zu haben wünscht, so läßt man solche besser von Mauerwerk machen.

Die Tiefe derselben darf 6 Fuß nicht übersteigen. Wären sie tiefer, so würde der Druck der oberen Masse die Gährung der unteren unterdrücken. Bei einer geschlossenen Rufe würde sich jedoch diese Wirkung weniger auffallend zeigen \*).

Alle Rufen müssen für einen oberen Boden gegargelt seyn, damit man sie in reichen Jahren auch zum Aufheben von Wein benutzen kann. Wenn man die Rufe bedecken will, so dient ein solcher Boden auch als hermetischer Verschuß. Läßt man denselben während der Gährung auf der Rufe, so muß er zum Einfüllen und Arbeiten an dem Moste ein Loch von ohngefähr 18 Zoll bis 2 Fuß Durchmesser haben, welches leicht luftdicht zu verschließen ist. Es versteht sich, daß auch ein Loch

---

\*) Warum? ist nicht gesagt.

für den Ausgang der Kohlensäure immer vorhanden seyn muß, das entweder offen bleibt, oder einen Verschuß erhält. An dem untern Theil der Kufe muß eine runde Oeffnung von 3 Zoll angebracht seyn, welche während der Gährung verschlossen ist, aber nach dem Abziehen des Weines zur Communication mit der äußeren Luft dient, damit man in die Kufe ohne Gefahr einsteigen kann. Eben so ist es sehr gut, eine Oeffnung zum Herausnehmen der Treber anzubringen (welche übrigens mit jener für die Luft vereinigt seyn kann).

In dem Departement der Ostpyrenäen (Noussillon) sind auch noch besondere transportable Tonnen gebräuchlich, welche unseren gewöhnlichen Fuderfässern gleichen, aber nach dem Einbringen des Mostes sorgfältig verschlossen werden, außer einem Loche von der Dicke eines Zapfens, zum Entweichen der Kohlensäure. Aus diesen Gährfässern werden die Weine gewöhnlich nicht vor dem März abgezogen.

Die steinernen Kufen werden entweder von Hausteinen oder harten Bruchsteinen construirt. Im letzten Falle muß im Innern eine Gegenmauer von Backsteinen eingesetzt werden, um den Ueberzug zu halten, welcher an den Bruchsteinen nicht so fest ankleben würde. Man macht sie aber auch ganz von Backsteinen, die mit einem Mörtel von Ziegelmehl und Kalk verbunden sind. Sie sind in den Boden gebaut, und müssen bis auf den festen Grund hinabgehen. Der Ueberzug besteht ebenfalls aus einem Mörtel, der aus Ziegelmehl und Kalk gefertigt ist, und in mehreren Schichten aufgetragen wird. In den ersten Jahren soll er etwas auf die Farbe des Weines wirken, später aber ganz indifferent seyn, und sich mit einer eigenen Kruste überziehen. Um aber die erstjährige Wirkung zu vermeiden, wird noch mit einem Pinsel und ganz heiß, eine Verbindung von Wachs und Terpentinöl aufgetragen. Um diese Kufen zu verschließen, bekommen sie eine passende Deckung von Holz, welche in das Mauerwerk eingefügt ist.

Am Fuße der Kufe wird ein dicker Hahn, so wie auch ein Loch angebracht, um den Luftzug nach dem Ablaß herzustellen.

Um den Most aufzunehmen, müssen die Kufen schon früher ausgewaschen worden seyn.

Ist die Temperatur der Luft kalt, so ist es gut, wenn man jene der Kufe durch ein Kohlenfeuer erwärmt, welches manchmal hinreicht, den Trauben selbst die nöthige Wärme beizubringen. Sind diese aber zu stark erkältet, so muß der Most aufgewärmt werden, welches jedoch

besser geschieht, wenn man eine größere Parthie ein wenig, als wenn man einen kleineren Theil des Mostes auf einen höheren Grad erhitzt. Da die steinernen Kufen heißer gemacht werden können, und die Hitze darin besser anhält, so erfordern diese kein besonderes Aufwärmen des Mostes.

Es ist wichtig, daß die Kufen nur so weit gefüllt werden, daß der aufsteigende Gut nicht über die Ränder komme, weil alsdann immer noch eine Decke von Kohlensäure ihn von der atmosphärischen Luft absperrt \*).

Es ist immer darauf zu sehen, daß die Kufe mit einem Male gefüllt wird, und wenn man gleich so viele Trauben beisammen hat, so können solche außerhalb derselben zerdrückt und verkleinert werden. Kann man nur im Verlauf mehrerer Tage die Kufe füllen, so müssen die Trauben, bis diese voll ist, unzerdrückt bleiben, und werden dann erst durch Menschen, die hineinsteigen, gemostert \*\*).

Will man zuckerhaltige Materien hinzufügen \*\*\*), so müssen sie dazu gethan werden, ehe die Trauben gemostert sind, damit sie sich gehörig vermischen.

Die Masse muß alsobald zu gähren anfangen. Ist dies nicht der Fall, so muß sie aufgewärmt werden †).

Wenn man während der Gährung den Gut (die dahin getriebenen Treber) öfters in die Masse zurückschüttet, so beschleunigt sich die Gährung um ein bedeutendes, und je öfter man dies thut, je eher ist sie beendet. Wahrscheinlich bewirkt dies jene Masse von Gährungsstoff, welche sich in dem Gut, durch die Gährung selbst hinaufgetrieben, ansammelt. Auch dient das Unterarbeiten des Gutes noch dazu, daß

\*) Es mag sich bei solchen großen gährenden Massen die Wärme auf einen hohen Grad steigern, so daß hier eine Essigbildung bei Zutritt der atmosphärischen Luft unvermeidlich zu seyn scheint.

\*\*) Das Mostern der Trauben durch Menschen wird fast von allen Französischen Schriftstellern getadelt.

\*\*\*.) In Frankreich soll dies an mehreren Orten im Gebrauch seyn.

†) Es scheint überhaupt viel auf eine rasche, heftige Gährung gehalten zu werden. Daher findet man wohl mehrere Mittel, die Gährung zu beschleunigen, aufgezählt, aber nirgends ein Mittel, deren Heftigkeit zu hemmen; denn der Branntwein, welcher eine solche Eigenschaft besitzt, wird aus anderen Gründen hinzugefügt.

sich keine Essigsäure bilden kann, und daß sich die Farbe des Weines erhöht.

Manche arbeiten im Anfange der Gährung den Hut zweimal des Tages, im späteren Verlauf derselben aber nur einmal in die Masse zurück.

Anderer unterlassen diese Operation ganz, wenn nicht die Gährung zu langsam geht.

Ueberall arbeitet man aber den Hut einige Stunden vor der Abfüllung in den Most hinein, um die Gährung noch einmal lebhaft anzuregen.

Die zweimal im Tage wiederholte Bearbeitung scheint nur bei kalten Jahren nützlich zu seyn. Erst gegen das Ende der Gährung hin wäre es zweckmäßiger, sie zu vermehren, um Essigbildung zu vermeiden.

In der ersten Zeit muß die Bearbeitung der Masse tiefer, als gegen Ende der Gährung gehen, da sie alsdann nur die Bewegung des Hutes bezweckt.

Die Bearbeitung selbst geschieht am besten mit Krücken. Die Arbeiter verrichten ihr Geschäft am leichtesten, wenn sie auf der Kufe auf Bohlen stehen.

Gut ist es, die Kufe mit einem gewöhnlichen Tuche zu bedecken.

Man hat früher von einem Senfboden gesprochen, um die Treber in der Flüssigkeit zurückzuhalten. Da aber alsdann der Most mit der Luft in Berührung kommt, so scheint das Zurückstoßen des Hutes den Vorzug zu verdienen \*).

In den südlichen Weingegenden berührt man in der ersten Zeit den Hut gar nicht. Gegen das Ende der Gährung erst entfernt man die angesäuerten Theile desselben, und arbeitet den Rückstand unter. Hierdurch erlangt man wohl keine sehr starke Färbung. Der Wein aber zieht dabei die Rämme viel mehr aus.

Da die Zeit der Gährung in den südlichen Gegenden 15—30

---

\*) Das Zurückhalten der Treber in dem gährenden Moste scheint nirgends gebräuchlich. Es wäre bei großen Massen nur äußerst schwer ausführbar, und der Zutritt der Luft müßte bei den offenen Kufen auch um so mehr schaden, als bei der Gährung selbst eine bedeutende Wärmeentwicklung stattfindet.



Lage dauert, so fürchtet man sich vor der großen Arbeit, welche das Unterbringen des Gutes verursachen würde \*).

Früher ward davon gesprochen, daß man zuckerhaltige Materien beifügen kann, um zu schwache Mostarten zu verstärken. Will man aber Alkohol zusetzen, was sich in den meisten Fällen weniger kostspielig, als Zucker zeigen wird, so muß derselbe einige Zeit vor dem letzten Umrühren zur Masse kommen. Der reinste und stärkste Alkohol, (*le trois six*) ist hierzu der beste. Aller Trester- und Hefenbranntwein sollte weggelassen werden.

Ueber den Zeitpunkt, wann die Masse aus der Rufe kommen solle (*decuvage*), ward ebenfalls schon viel gestritten. Manche halten eine Viertelstunde länger oder kürzer schon für sehr wichtig. Doch können am Ende nur der Geschmack und das Auge, und zwar der erste über die Weinbildung, das letzte über die Farbe entscheiden.

Die Weinbildung ist vollendet, wenn der Zuckergeschmack von jenem des Weines vollständig eingehüllt ist. Hat der Most wenig Zuckergehalt gehabt, so muß dieser, um den Wein zu bilden, fast ganz aufgezehrt seyn. Im Gegenfalle bleibt ein großer Theil unzersezt zurück. Da sich aber die Weinbildung noch in den Fässern fortsetzt, so ist es ziemlich indifferent, ob solche etwas früher oder später unterbrochen wird. Anders ist dies mit der Farbe. Ist der Most arm an Geist, so wird sich die Farbe langsamer aus den Hüllen herausziehen, als im Gegentheile.

Wenn daher die Weinbildung hinreichend vorgerückt ist, so muß vor dem Abfüllen noch darauf gesehen werden, ob die Farbe des Weines, wie sie von den gegebenen Sorten beim Verkaufe verlangt wird, auch wirklich in dem Moste vorhanden ist, und nicht zu hell oder zu dunkel sey; dieser Zeitpunkt darf alsdann nicht übersehen werden.

---

\*) Sollte unter diesem Verhältnisse nicht eine hermetische Verschließung zweckmäßig seyn? Da in diesen Gegenden die Temperatur hoch steht, so dürfte ein öfteres Umarbeiten des Gutes die Essigbildung befördern. Um diese aber nicht eindringen zu lassen, opfert man jetzt lieber einen Theil der Treber, und läßt solche in saure Gährung übergehen. Diese Versäuerung würde aber durch Abschließung der ganzen Masse von der Luft vermieden, und hier ist ein Fall, in welchem diese Abschließung geboten ist, weil man die gährende Masse nicht so kühl halten kann, daß keine Versäuerung des Alkohols eintrete.

Die Farbe gibt daher eigentlich den richtigen Bestimmungspunkt, wann abgelassen werden soll oder nicht.

In den nördlicheren Provinzen erwartet man die Beendigung der Gährung nicht, um zum Ablass aus der Kufe zu schreiten. Aber vor demselben wird die Masse noch einmal durcheinander geschlagen, was die Gährung für die Fässer erfrischt.

Im Süden verzögert das Unberührtlassen des Hutes die Färbung, die Gährung muß deshalb bis an ihr Ende abgewartet werden. Der Wein ist daher, ehe man ihn aus der Kufe herausnimmt, fast ganz gebildet und klar, und die Farbe ist nur in diesem Falle die höchste, welche unter diesen Umständen erhalten werden kann. Nur bei jenen Weinen wird die Gährung früher unterbrochen, welche vielleicht zu dunkel würden; welcher Fall aber sehr selten eintritt.

Das Ausleeren der Kufe geschieht am besten vermittelt eines Hahns. Noch besser ist die Methode, daß von diesem weg der Most gleich durch einen Schlauch aufgenommen und in die Fässer geführt wird, weil ihn alsdann die äußere Luft nicht berührt.

Was das Kelttern betrifft, so enthalten im Norden die Treber fast niemals Essigsäure, allein mit großer Gewalt gepreßt, wird der daraus fließende Most wohl farbenreicher, aber, durch die in den Rämmen enthaltene Flüssigkeit, auch herber, als der aus der Kufe abgelassene. Man legt den gepreßten Wein daher oft bei Seite, wenn aber der aus der Kufe erhaltene Wein schwach und farblos ist, so mischt man ihn mit demselben schon deshalb, um ihn haltbar zu machen. Der gepreßte Wein enthält auch immer mehr Alkohol, als der bloß abgezapfte. Aus diesem Umstand kann man auch auf den Verlust schließen, welcher erfolgt, im Falle man genöthigt ist, einen Theil des Hutes zu entfernen.

Um den Wein gut zu erhalten, ist es nothwendig, sogleich, nachdem der Vorlauf abgezogen ist, die Brocken auf die Kelter zu bringen, weil sonst leicht Erwärmung entstehen und sich Säure bilden kann.

Der Wein des ganz letzten Druckes führt eine Menge rauher Theile mit sich, und muß also entweder allein gelegt, oder einem geringeren Weine beigegeben werden. Wenn auch der Geschmack schlecht ist, so enthält er dennoch mehr Alkohol, als der des ersten Druckes, was darauf hindeutet, daß sich eine große Menge desselben in dem Hute während der Gährung ansammeln muß.

Um die Wirkung der verschiedenen Traubensorten auf die Verbesserung des Weines kennen zu lernen, ist es manchmal zweckmäßig, kleine Parthien davon zur Probe abgesondert gähren zu lassen.

Die dazu tauglichsten Gefäße sind kleine Fäßchen von ohngefähr 8 bis 10 Maßen, welche, nachdem der Most hineingethan worden ist, möglichst verschlossen gehalten werden, bis auf den Ausgang für die Kohlensäure. Sie müssen aber in einen Raum von wenigstens 12% R. Wärme gelegt werden.

Der beste Zeitpunkt zur Probe der Mischung der Weine ist, wann die stürmische Gährung aufgehört hat, und noch eine Parthe davon etwas mehr in Gährung begriffen ist.

Will man die Entwicklung jeder Sorte für sich beobachten, so zieht man den Most, nach beendigter Gährung, auf steinerne Krüge von passender Größe, welche man auf ein schuhhohes Lager legt, und, ohne sie zu verrücken, später abläßt.

#### 6) Bereitung von weißem Weine aus rothen Trauben (nach Lenoir).

Hierzu müssen die Trauben, wenn sie möglichst reif sind, im Thau gelesen, und gleich mit denselben, ohne daß solche die Sonne berührt, und ohne daß man Beeren zerdrückt, unter die Kelter gebracht werden. Man muß dieselben mit Sorgfalt, und dabei nicht sehr viel auf einmal, auf der Kelter ausbreiten, und sogleich pressen. Die Pressung kann so lange andauern, als der Most süß und weiß bleibt, wie er sich färbt, muß man damit nachlassen.

Der Most wird in Fässer gefüllt, in welchen er sogleich in die Gährung eintritt. Der Spund muß offen bleiben, und obschon noch ein leerer Raum im Fasse blieb, so drängt sich dennoch der Schaum heraus, welcher als Hefe weiter zu gebrauchen ist. Später wird das Spundloch leicht bedeckt.

Ist die Gährung beendigt, so füllt man auf, und wiederholt dies, bis zum Abfluß, der im Februar oder März erfolgt.

#### 7) Behandlung der weißen Weine in Frankreich (nach Lenoir).

In allen Weingegenden, in welchen man ausgezeichnete Weine bereitet, werden die weißen Trauben unvermischt angebaut. Man ließt

dieselben so spät als möglich, und oft erst dann, wenn schon alle Blätter an den Stöcken heruntergefallen sind.

Auch Lenoir empfiehlt zur Verbesserung des Weines das Aufspeichern der Trauben.

In einigen Weingütern werden die weißen Trauben eingekuft, und vergähren mit den Trebern. Doch muß der Wein gleich nach seiner Bildung abgezogen werden, damit sich die Rauigkeit der Rämme ihm nicht mittheilt. Doch ist dieser Gebrauch im Ganzen wenig verbreitet.

Obgleich die Häute der weißen Trauben wenig Farbestoff enthalten, so ist es doch wesentlich, um ganz weiße Weine zu erhalten, daß die Trauben erst kurz vor dem Keltern, und nicht an dem Weinberge gemostert werden. Auch wird der auf diese Art behandelte Wein besser. Es ist nämlich nicht möglich, daß das Mostern längere Zeit vor dem Keltern dem Weine nicht etwas Farbe, die Rämme aber Rauigkeit mittheilen \*).

Der gewöhnliche Gebrauch, den weißen Wein in Fässern vergähren und ihn bis zum ersten Ablass darin liegen zu lassen, mag in den südlichen Provinzen zweckmäßig seyn. In den nördlichen hat aber der Wein zu viele Gese, welche Veranlassung zu mancherlei Krankheiten gibt. Es wäre daher daselbst nicht unangemessen, wenn man den Wein in größeren Fässern würde vergähren lassen, um ihn nachher später aus diesen in kleinere umzufüllen.

#### 8) Behandlung der rothen Burgunderweine \*\*) (nach Morelot).

Wenn die Trauben halb gemostert nach Hause kommen, so wird die erste Balonge (eine Art von Büttten, um die Trauben auf Wagen

---

\*) Hier scheint Lenoir durch den in seinem Vaterlande häufig herrschenden Gebrauch, die Trauben ungemostert vom Weinberg wegzubringen, irregeführt zu werden. Nicht die Beerenhäute färben den Wein, sondern der im Moste enthaltene Extraktivstoff, welcher sich an der Luft oxydirt. Die Wirkung desselben ist aber, besonders in der ersten Zeit, unbedeutend, und wird durch das Schwefeln meistens wieder niedergeschlagen.

\*\*) Es wird nicht un Zweckmäßig seyn, nach der allgemeinen Darstellung der Behandlung der Weine in Frankreich, auch jene der einzelnen in diesem Lande vorzüglich bekannten Weinsorten im Detail folgen zu lassen.

an die Kelter zu transportiren), in die Kufe geleert, und von einem Wingerter mit den Füßen zerstampft. Dies gibt das Gährmaterial (Levain). Auf dieses werden nun alle andern, kaum gedrückten Trauben geschüttet, so wie sie aus den Weinbergen kommen, und die Kufe wird angefüllt. Es geschieht hierbei gar nichts zur etwaigen Beförderung der Gährung, was besonders ungünstig in kalten Herbstern einwirkt. Bei heißem Wetter beginnt sie aber schon nach der Stunde des Einfüllens.

Wenn die Gährung schon weit genug vorgeschritten ist, und sich ihrem Ende naht, so läßt man einen oder mehrere ganz nackte Männer in die Kufe hinabsteigen, welche ohngefähr eine Stunde lang die Trauben auf alle mögliche Weise zu verkleinern suchen. Hierdurch wird eine große Quantität von Zuckerstoff frei, welcher seither noch nicht gegohren hatte. Nach dieser Arbeit wird aber der Grad der Gährung sehr erhöht; man beobachtet alsdann die Kufe genauer, und wenn die Trauben noch nicht hinreichend verkleinert sind, so müssen noch einmal Arbeiter hinein, um solche noch vollends zu mostern, so wie den Most und die Trauben recht genau durch einander zu arbeiten. Gewöhnlich drei Stunden nach dieser Arbeit (*coup de pied*,) ist der Zeitpunkt erschienen, in welchem der Most aus der Kufe gebracht werden muß.

Von den Kufen, an ihrem oberen Theil, gehen hölzerne Rändel auf die Kelter, und von oben her werden auch die Bütten ausgeleert, weil man glaubt, daß der Wein, wenn er durch die auf der Kelter liegenden Treber gehe, an Farbe gewinne.

Aller in der Kufe befindliche Wein geht auf ziemlich unsaubere Weise den Weg durch die Kelter, indem ein Mann in die Kufe steigt, der sich nur vermittelt eines großen Leseforbes und einer dreizinkigen Gabel, Grappe genannt, darin erhalten kann. Dieser füllt kleine tannene Geschirre, welche von den oben stehenden Arbeitern abgenommen und in die Rändel ausgeleert werden.

Wenn die erste Vorlage an der Kelter eingefüllt ist, so wird von dieser der abfließende Most in die nebenstehenden Gefäße abgeschöpft.

Ist die Kufe ausgeleert, so werden die Treber zum Pressen zugereicht.

Der erste Presswein wird dem Vorlauf ohne Druck gleich gerechnet. Man vertheilt diesen in eine Anzahl von Fässern und gibt Acht,

daß in jedes Faß auch eine gleiche Menge des Weines komme, welcher, nachdem der Seder einigemal geschnitten ist, ausläuft. Der Wein der letzten Pressung wird von einigen Rebbesitzern nicht zu dem andern Weine geworfen, andere glauben ihm gerade dadurch mehr Haltbarkeit zu geben. Im Ganzen ist es aber meistens so wenig, daß derselbe weder schaden, noch viel nützen kann.

Das ganze Verfahren, welches wenig Nachahmung verdient, wird nach Morelots Angabe jetzt von vielen Rebleuten in seinen Mängeln verbessert. Doch findet sich bei der Füllung und Behandlung der Kufe eine Eigenthümlichkeit, welche vielleicht auf die Natur des Burgunderweines mehr Einfluß, als man denken sollte, äußert. Es ist dies das erst nach und nach folgende Zerdrücken der Beeren, wobei der Zucker allmählig zur Gährung kommt, daher solche nicht zu stürmisch wird, und vielleicht hierdurch eine größere Masse unzersehten Zuckerstoffs in dem Weine bleibt. Da der Wein bei dem Herausnehmen aus der Kufe der äußern Luft sehr ausgesetzt wird, und zwar im Spätherbst, in gewöhnlich sehr kühler Temperatur, wobei der Alkohol keine Anregung zur Essigbildung empfängt, so mag hierbei sich eine bedeutende Menge von Kleber ausscheiden und zur Verringerung der Nachgährung beitragen. Erfolge, welche auf andern Wegen und mit Vermeidung der dabei vorkommenden Mißstände ebenfalls zu erreichen wären.

Das allmähliche Freimachen des Zuckerstoffs während der Gährung beweist aber, daß es nicht gerade schadet, wenn die Gährung nicht ganz und gar gleichmäßig anfängt und verläuft. Nur darf dabei kein hoher Wärmegrad den Uebergang des Alkohols in Essig begünstigen. Daher ist es auch nicht von so großem Belang, wenn frischer Most zu schon gährendem geschüttet wird, und die darauf gelegte große Wichtigkeit scheint, wenn man die Sache genauer betrachtet, bedeutend zu schwinden.

Merkwürdig ist, daß bei Bereitung des Affenthaler rothen Weines ebenfalls eine Parthie unzerquetschter Trauben in die Gährständer kommt, welche erst bei dem Keltern zerquetscht werden. Vielleicht läßt sich der Ursprung dieser Behandlung aus Burgund herleiten. Im Elsaß werden nach beendigter stürmischer Gährung öfters noch Trauben zugemostert, welche seither durch Verdunstung vertrocknet waren. Solche sollen den Wein süß und angenehm machen.

Wenn nach Morelot die Fässer fünfzehn Tage lang nicht ganz voll, zur Nachgährung, gelegen haben, so werden sie nachher vollends aufgefüllt und bis zum Ablass liegen gelassen.

### 9) Bereitung der rothen Bordeauxweine (nach M. Baguierre).

Die hier gegebene Behandlungsweise zeichnet sich vorzüglich dadurch aus, daß den ohnehin zuckerreichen Trauben noch eine bedeutende Portion von Alkohol zugesetzt wird. Es ist übrigens an der Richtigkeit des Berichtes nicht zu zweifeln, da dieser von einem bedeutenden Weinmüller von Bordeaux herrührt, dessen Schriftchen über die Weine dortiger Gegend sehr verbreitet zu seyn scheint. Doch bemerkt derselbe, daß auch mannichfache Abänderungen dieses Verfahrens stattfinden mögen. Ich gebe den Bericht, wie ich ihn fand, er mag als Muster dieser Art von Weinbehandlung dienen.

Um die Trauben einzuernsten, müssen solche die dazu nothwendige Reife erhalten haben, dürfen aber auch nicht zu überreif oder faul seyn, weil hiervon der Wein einen matten Geschmack erhält, und zu lange arbeitet, auch Neigung zum Stichigwerden bekommt, und schwerer als der andere, zu behandeln ist. Doch ist es immer besser, die Trauben etwas später, als unreif einzuheimsen.

Nachdem nun die großen Rebfeldbesitzer ihre Fässer haben hergerichtet und mit Weingeist von der stärksten Sorte (*Esprit de trois six*) haben ausschwenken lassen, so machen sie von allen Trauben eine Auswahl; die faulen, welken und unreifen werden ausgesondert. Alsdann geht die erste Sorge dahin, eine sogenannte Mutterkufe (*mère cuve*) für die vorzüglichsten Trauben anzulegen. Diese werden hier hinein, ohne die Rämme, jedoch unzerdrückt, eingeschüttet. Ist die Kufe auf 15 bis 20 Zoll Höhe aufgefüllt, so kommen gegen zwei Gallonen (ohngesähr 6 Maß) alter Cognac oder Armagnac darüber. Diesem folgt eine neue Schichte ausgesuchter Trauben mit eben so vielem Spiritus, und so fort, bis die Kufe voll ist. Außerdem werden noch 6 — 12 Maß *Esprit de trois six*, je nach der Größe der Kufe, nachgefüllt. Die Menge des Weingeistes hängt übrigens auch von der Güte des Jahrganges ab, so daß geringere mehr Spiritus, als die guten, erhalten, theils, wie sich Baguierre ausdrückt, um die Gährung anzuregen(?), theils um die mangelnde Reife zu ersetzen.



Sind die Trauben zu kalt zum Beginnen der Gährung, so muß die Kufe mit Hülfe von Fesen aufgewärmt werden, was jedoch sehr selten nothwendig ist.

Die Mutterkufe muß in ihrer Größe mit der übrigen Erndte im Verhältniß stehen. Sie darf nicht unter dem vierten Theile betragen, aber auch nicht mehr als ein Drittheil ausmachen, so daß für 100 Ohm eine Kufe von 25—30 Ohm hinreicht.

Ist sie angefüllt, so wird sie luftdicht verschlossen und mit wollenen Decken bedeckt, worauf man sie 3 bis 4 Wochen unberührt stehen läßt, und nur manchmal nachsieht, um etwaigen störenden Zufällen zu begegnen. Im oberen Drittheil der Kufe wird ein kleiner Hahn angebracht, um den Fortschritt der Gährung beurtheilen und, wann sie beendigt, zur Abfüllung schreiten zu können, wozu die Fässer ausgebrüht und mit dem stärksten Weingeist geschwenkt seyn müssen \*).

Man weiß, daß der Wein zum Abziehen taugt, wenn er kalt und hell geworden ist.

Während die Mutterkufe arbeitet, wird die Lese auf die angegebene Weise fortgesetzt, und die Trauben mit den Rämmen gemostert in die Kufen gebracht, wo die Gährung auf natürliche Weise erfolgt. Die Kufen müssen 12—15 Zoll weit leer bleiben, damit die Flüssigkeit nicht zu hoch steige und auslaufe.

Zur Gährung werden die Kufen leicht bedeckt. Nach 8—12 Tagen sind sie erkaltet, je nachdem die Qualität der Trauben geringer oder besser ist.

Gleich nach der Erkaltung ist es Zeit, den Wein abzulassen, damit er keinen Rammgeschmack bekommt. Wird der Ablaß zu frühe vorgenommen, so arbeitet er wieder zu sehr in den Lagerfässern (barriques), und wird nicht haltbar.

Diese Lagerfässer werden aber nicht ganz von dem gewöhnlichen Weine angefüllt, sondern jener aus der Mutterkufe wird unter sie gleichmäßig vertheilt, bis sie vollends gefüllt sind, den übrigen Most aber verwendet man zum späteren Auffüllen. Die Fässer bleiben noch 8 Tage lang unverspundet, man bedeckt nur das Spundloch mit einem Stein

---

\*) Ob die Kufe eine Oeffnung zum Austritt der Kohlensäure habe oder nicht, ist nicht gesagt. Eine solche wäre aber jedenfalls nothwendig, wenn wirklich eine luftdichte Verschliefung angewandt wird.

ober einem Brettchen. Alle 2 Tage werden sie nachgefüllt, sind sie aber verspundet, nur alle acht Tage, bis man das Faß mit dem Spund auf die Seite legt, welches nach 18 Monaten geschieht.

Im ersten Jahr werden die Weine dreimal abgelassen. Im Monat März kommen sie von der ersten Gese. Der zweite Ablass geschieht vor der Hitze des Julius und Augustes, damit sich der Wein nicht hebt, und der dritte im Monat Oktober.

Man läßt nur ab, wenn die Weine klar sind, und die Winde aus Nord oder Ost kommen, so wie auch nur bei hellem Wetter.

Vor jedem Ablassen werden die einzufüllenden Fässer eingebrannt, um alle Gährung zu vermeiden. Je älter der Wein, desto weniger Schwefel muß genommen werden, so wie die rothen Weine überhaupt weniger als die weißen davon nöthig haben.

Achtzehn Monate nach der Lese wird zum viertenmale abgelassen, also noch einmal im März. Alsdann können die Fässer mit dem Spund auf die Seite gelegt werden, wobei sie jedoch an jedem Ende zwei eiserne Reife haben, und die hölzernen Reife in gutem Stand seyn müssen. Die einmal schief gelegten Fässer bedürfen keines Auffüllens mehr, und nur alle 6 Monate ist darnach zu sehen, um den Wein im März oder Oktober abzulassen. Nachdem derselbe 5—6 Jahr alt ist, wird dieses Ablassen nur einmal im Jahr nothwendig, und zwar jedesmal im März, wo die Weine am klarsten sind.

So weit Baguierre. Aus der Behandlung sieht man, wie vielen Zucker und sonstige Bestandtheile, dabei aber auch, wie vielen Aleber die auf diese Weise behandelten Weine in ihrer Jugend enthalten müssen, wenn man sie so lange aufhalten und so oft ablassen muß, bis sie rein und trinkbar werden. Wahrscheinlich ist aber auch der starke Zusatz von Alkohol mit Ursache, daß solche Weine so lange unreif bleiben, und es ist die Frage, ob sie bei einer andern Behandlung nicht schneller trinkbar, dabei aber vielleicht auch noch bouquetreicher würden, was jedoch an Ort und Stelle geprüft und entschieden werden müßte.

Der starke Alkoholzusatz kann übrigens auf den Geschmack der Konsumenten berechnet seyn. Weil man in England, wie überhaupt im Norden, mehr das geistige Princip an den Weinen liebt, der Absatz der Bordeauxweine aber vorzüglich nach den nördlichen Ländern geht, so mag man sich nach dieser Liebhaberei gerichtet und den Weingeistzusatz

angefangen haben. Gewiß ist, daß diese Weine ihn eigentlich nicht nöthig hätten, auch früher gewiß ohne ihn producirt wurden, und dennoch ihre Berühmtheit erlangt haben, da der Gebrauch des Weingeistes überhaupt erst in dem verflossenen Jahrhundert zugenommen hat.

Uebrigens werden zu Handelszwecken noch eine Menge von Mischungen und Modificationen angewandt, auf welche wir aber nicht weiter eingehen können.

#### 10) *Bereitung mouffirender Weine* (nach Lenoir, Cavoleau und Julien).

Da ich bei meinen Versuchen über die Fabrikation der mouffirenden Weine genau auf dieselben Resultate gekommen bin, welche Lenoir nach Cavoleau und Julien in seiner Abhandlung darüber ausspricht, so halte ich es für das zweckmäßigste, diesen Schriftsteller hier selbst sprechen zu lassen, behalte mir aber vor, etwa nothwendige Anmerkungen beizufügen, so wie auch manches mehr im Auszuge zu geben. Lenoir sagt:

Alle die verschiedenen Methoden in Frankreich, bei Verfertigung mouffirender Weine, laufen darauf hinaus, vom Moste sogleich allen überflüssigen Gährungsstoff zu trennen, und ihm nur so viel zu lassen, als er zur Zersetzung des Zuckers gerade nothwendig hat. Er gährt alsdann um so viel langsamer, als auch die Temperatur der Winterzeit diese Gährung nicht begünstiget. Sie scheint selbst ganz unterbrochen zu seyn, bis die folgende Sommerwärme solche wieder erweckt, welche nun aber nicht mehr in den Fässern, sondern in den Bouteillen vor sich geht, weil der Wein im Monat März abgezogen wird. In diesen fängt die neue Gährung während des Maies an, aber nie ist sie mehr ganz vollständig, weil die durch die entwickelte Kohlensäure entstehende Pressung am Ende so stark wird, daß solche die Gährung selbst wieder unterdrückt. Daher enthält der mouffirende Wein, wenigstens in den ersten Jahren, immer unzersetzten Zucker, und er wird stets mouffirender, je mehr sich dieser vermindert.

Cavoleau gibt eine Menge verschiedener Bereitungsarten mouffirender Weine, wie solche in einzelnen Distrikten und Weingütern in Frankreich im Gebrauche sind, an. Es sollen einige mit Beurtheilung ihrer Zweckmäßigkeit hier angeführt werden \*).

---

\*) Ich halte es nicht für ungeeignet, die Aufzählung mehrerer Methoden

### Methode im Arrondissement von Argentiere im Ardeche-Departement.

Man kiest eine Parthie weißer Trauben aus, und legt solche auf den Speicher, oder wenn man kann, 3—4 Tage in die Sonne. Man kämmt sie ab, bringt sie in eine Bütte, und mostert sie mit Händen und Füßen. Dann läßt man die Masse 24—30 Stunden ruhen, um die Beerenhäute aufsteigen zu lassen, und zieht dann die Flüssigkeit in große Flaschen ab, welche man alle 2 Tage in andere Flaschen abfüllt, bis die stürmische Gährung vollendet ist. Der Wein wird alsdann klar und in starke Bouteillen gefüllt, welche man am andern Morgen verstopft, bindet und verpicht \*).

### Verfahrungsart in Limoux.

Hier wird der moussirende Wein aus einer Traubenart, welche unter dem Namen *blanquette de Limoux* bekannt ist, verfertigt. Man transportirt diese Trauben, ohne sie abzubeeren, in die Wohnung des Eigenthümers, und breitet sie 4—5 Tage auf dem Speicher aus. Weiber sondern dann die faulen und schlechten Trauben von den guten. Darauf werden diese abgebeert und gemostert. Man läßt den Most durch ein Sieb laufen, und füllt ihn in Fäßchen von 100—120 Litre (circa 80 Maß). Fünf oder sechs Tage nachher klärt man den Wein, indem man ihn durch mehrere Filter von sehr dicht geschlagenen Lüz-

---

hier folgen zu lassen, weil einige nicht so viel Umstände, wie die eigentliche Champagnerfabrikation, erfordern, daher manchen unserer Rebbesitzer zur Nachahmung von Interesse seyn können.

- \*) Soll bei diesem Verfahren, namentlich bei dem so oft wiederholten Abfüllen der Kleber nicht vollständig, nur durch die Berührung mit der atmosphärischen Luft ausgeschieden werden, was bei andern Methoden durch Schwefeln bewirkt wird? Es wäre dies ein neuer Beweis für die Zweckmäßigkeit des Gährens an freier Luft in manchen Fällen. Es darf aber hier, obschon es nicht angegeben ist, die Gährung nur in einem kühlen Raume vor sich gehen.

Diese Gährung in einzelnen Flaschen und kleinen Parthien mildert deren Festigkeit. Wahrscheinlich geschieht die Trennung der Masse in kleine Theilchen aus diesem Grund. Wir hätten daher hier gewissermaßen eine Modification der Baierschen Biergährung, angewandt auf jene des Weines.

chern laufen läßt, worauf man ihn in die unterdessen ausgeschwenkten Fässer zurückfüllt \*).

Der Spund wird leicht bedeckt und nicht eher eingeschlagen, bis die merkliche Gährung aufhört, welches in 5 oder 6 Tagen nach dem Einfüllen der Fall ist.

Der Wein kommt zur Zeit des Vollmonds im März in die Flaschen.

#### Verfahren in Saint-Ambroix (im Gard-Departement).

Dies ist ziemlich sonderbar. Nach dem Abbeeren und Quetschen der Trauben bleiben solche 30—48 Stunden stehen. Man zieht alsdann den Most ab, filtrirt ihn durch graues Papier und füllt ihn auf Flaschen.

#### Verfahren in Arbois (Jura).

Man beert ab und preßt wie gewöhnlich. Der Most kommt alsdann 36—48 Stunden lang, je nachdem wärmere oder kältere Witterung herrscht, in eine Bütte, damit sich die gröbere Hefe trenne. Man sieht dabei sich auf der Oberfläche eine Decke bilden, welche man so dicht als möglich werden lassen muß, wobei sich aber die stürmische Gährung noch nicht zeigen darf. Denn alsdann wäre es keine Zeit mehr abzuziehen, und der Wein würde nicht klar werden. Der rechte Zeitpunkt ist, wenn sich kleine Blasen von Kohlensäure zu zeigen beginnen. Um diesen nicht zu versäumen, bleiben manche Wingertsleute die ganze Nacht über auf.

Wenn einmal abgezogen ist, kommt der Most wieder in Büten, in welchen er eine zweite Decke bildet. Man wiederholt diese Operation, bis derselbe ganz klar ist, hierauf kommt er in Fässer, welche immer voll gehalten werden \*\*). Mehreremale im Tag werden sie nachgesehen, und wenn sie durch den Spund übergelaufen sind, werden sie nachgefüllt.

Ist die Gährung ganz vollendet, so schließt man die Fässer luftdicht ab. Man zieht den Wein wiederholt im Januar und Februar

\*) Hierbei ist das stattfindende Aussetzen des Weines an die atmosphärische Luft nicht zu übersehen.

\*\*) Das Ganze ist eine Entschleimmethode, welche, ohne größeren Vortheil zu gewähren, nur mit weit mehr Umständen verknüpft ist.

ab, im Monat März wird er geschönt, darauf bei heiterem Wetter in die Bouteillen gefüllt, die Stopfer fest aufgebunden und verpicht.

Manche behalten solchen Wein in Fässern 10 und mehrere Jahre, und erhalten dann den sogenannten gelben Wein, der als Dessertwein sehr geschätzt ist \*).

Dieser Beschreibung ist noch beizufügen, daß die Weinlese im Jura sehr spät geschieht; sonst wäre die Langsamkeit nicht zu begreifen, mit welcher hier die Gährung eintritt. Man würde sie aber bei wärmerem Wetter leicht durch Filtriren des Mostes, nach dem ersten Abziehen, durch einen etwas dichten Stoff entkräften können.

Es wäre vielleicht besser, den Most aus den ganzen ungemosterten Trauben zu pressen, da sich derselbe viel leichter klärt.

#### Verfahren in dem Arrondissement von Besort (Haut Rhin).

Man nimmt Most von der ersten Pressung, filtrirt ihn verschiedene Male, bis er die möglichste Klarheit erlangt hat, füllt ihn in Bouteillen oder Krüge, und verstopft, verbindet und verpicht sie. Der Wein gährt in den Flaschen. Es zerspringen viele, und man ist zufrieden, wenn man die Hälfte zurückbehält.

Wenn man einige Zeit zwischen dem Filtriren verstreichen ließe, so würde der Hefestoff eher zurückbehalten.

Es gibt übrigens noch ein anderes Mittel, den Most von dem größten Theil seiner Hefe zu befreien, indem man ihn nämlich bis auf 40 Grade erhitzt. Die Hefe scheidet sich aus, und kann abfiltrirt werden.

Alle diese Weine sind selten ganz rein und klar. Nach der zweiten Gährung bildet sich immer ein Niederschlag, welcher der Klarheit und dem Geschmack schadet. Gerade das öftere Abscheiden dieses Niederschlages ist es, was den Champagnerweinen ihre Vorzüge über alle andern Schaumweine ertheilt \*\*).

\*) Aus dieser Benennung sieht man, daß, obschon es nicht bemerkt ist, schwarze Trauben dazu verwendet werden. Es ist dieser Wein gleich mit dem Weißarbst. Außerdem zeigt das Ganze, wie sehr sich der Wein durch eine zweckmäßig geleitete Entschleimmethode veredelt.

\*\*) Die Champagnerweine unterscheiden sich von den andern auch durch ihre Versüßung. Diese aber ist ohne eine neu entstehende Gährung anzuregen.

### Verfahren in der Champagne.

Zu den weißen Weinen werden sowohl weiße als schwarze Trauben verwendet. Diese Mischung trägt zu der Güte, namentlich der moussirenden Weine bei. Die schwarzen ertragen besser die Regen und Fröste, reifen früher und sind bei kühlen Jahren um so vortheilhafter, aber in heißen Jahrgängen sind sie oft zu reif, und ihre Farbe theilt sich dann leicht auch schon bei den ersten Pressungen dem Moste mit.

Die Weine, welche man aus schwarzen Trauben zieht, behalten mehr Klarheit und Weiße, sie sind kräftiger, feiner und dünnflüssiger, als die von den weißen Trauben, dabei sind sie auch geistreicher und weniger zum zu starken Moussiren geneigt. Dagegen geben die weißen Trauben nur geringe, aber sehr stark moussirende Weine. Es scheint daher eine Mischung von schwarzen und weißen Trauben am zweckmäßigsten zu seyn.

Um weiße Weine aus schwarzen Trauben, ohne die geringste Färbung zu erhalten \*), wird große Aufmerksamkeit erfordert. Man läßt die reifsten Trauben aus, befreit sie aber von allen trocknen, grünen und faulen Beeren. Sie werden hernach in große Körbe gebracht, und von Pferden an die Kelter getragen, wobei man Sorge trägt, sie mit einem Tuche zu bedecken, um die Wirkung der Sonne und etwaige Gährung zu vermeiden \*\*).

Die Pressung geschieht so schnell als möglich, und man preßt nur in drei Abschnitten, je nachdem der Most seine Süße und Durchsichtigkeit behalten, oder mehr Stärke oder auch Färbung erhalten soll. Als Produkt dieser ersten Pressungen erhält man den besten Wein, die späteren geben den im Lande bekannten vin de taille. Derselbe ist leicht gefärbt, geistiger als der erste, und von gutem Geschmack. Die Weine von der ganz letzten Pressung sind, obschon nicht ganz roth,

---

nicht ausführbar, wenn nicht der Geseffstoff zuvor ganz unauflöslich gemacht, und von dem Weine getrennt wird, was am Ende durch das öftere Umfüllen und Entziehen der Ablagerungen erfolgt.

\*) Ich habe sehr helle Weine erhalten, indem ich die Trauben durch eine Walzenmühle laufen ließ, und leicht auspreßte, darauf den Most aber sogleich entschleimte.

\*\*) Daß solche im Thau gelesen werden müssen, wird hier nicht weiter berührt.



doch stark gefärbt, und können nicht mehr für weiße gehen. Man bedient sich ihrer zur Verbesserung gemeiner rother Weine \*).

Der gepreßte Most wird nicht gleich in Fässer gefüllt, sondern in einer Bütte 6 — 15 Stunden stehen gelassen, damit er seine dicke Hefe verliere, welche sich entweder zu Boden setzt, oder in die Höhe hebt. Bemerkt man, daß der Most gähren will, so kommt der helle davon alsdann erst in die Fässer \*\*).

Diese Operation findet sich in allen vorher beschriebenen Methoden oder ist durch ein Aequivalent (z. B. das Filtriren) ersetzt. Immer handelt es sich von Trennung eines Theils der Hefe, die, wenn sie dabei bliebe, eine vollständige Gährung bewirken würde, nach welcher kein Mouffiren mehr stattfindet.

Der zum Schäumen bestimmte Wein wird im März oder April, noch im Balkenkeller \*\*\*) , abgezogen und geschönt, und alsdann in

\*) Nach Bronner werden nach dem ersten Druck die Seckerbretter weggenommen, und die an den Seiten liegenden, weniger gedrückten Trauben auf die Masse zurückgeworfen. Dies Verfahren wird bei der dritten Pressung wiederholt. Ueberhaupt ist das technische Verfahren in Bronners Weinbau und Weinbereitung in der Champagne zc. sehr ausführlich und genau beschrieben. Hiernach werden alle Pressungen von einander getrennt und besonders behandelt, nach der Gährung aber kommen die passenden Sorten zusammen. Lenoir sagt nichts hiervon, obschon dies eine bedeutende Verbesserung in der Behandlungsweise selbst ist.

\*\*) Diese Behandlungsart könnte, in Betreff des Verhaltens des Klebers zur atmosphärischen Luft, nicht zweckmäßiger seyn. Ich habe jedoch auch solchen Most gleich in geschwefelte Fässer gefüllt, ohne einen andern Nachtheil zu spüren, als daß sie langsamer zu gähren anfangen.

\*\*\*) Cellier. Eine Art von Balkenkeller, wohin, nach Bronner, die Weine aus den Bütten in die Fässer gelegt werden. Nach demselben kommt der klare Most in kleine eingeschwefelte Fässer, auf gewöhnliche Lager. Der Spund wird offen gelassen, und das Faß fast ganz angefüllt, damit, bei der Gährung, die sich ausscheidende Hefe ablaufen kann (Obergähre). Ist diese stürmische Gährung vorüber, so bedeckt man das Spundloch mit einem Ziegelsteine. Der schwache Luftzutritt trägt zur völligen Klärung des neuen Weines bei. Wenn die Weine von der Hefe abgezogen werden, so mischt man die verschiedenen Sorten erst in den Kufen, reinigt und schwefelt die Fässer, und füllt den Wein wieder zurück, worauf er geschönt wird. Die Schönung selbst gelingt in diesen kleinen Fässern vollkommener, als in den großen.

Bouteillen gefüllt. Jener zu nicht mouffirendem Weine oder zum gewöhnlichen Tranke bestimmte kann erst im Herbste auf Flaschen gezogen werden. Derselbe wird in der Gegend von Eprenay, im April oder Mai, in den eigentlichen Keller gebracht. Manche ziehen den Wein schon im Februar auf Flaschen, riskiren aber, daß er nur schwach oder gar nicht mouffirt. Im ersten Falle haben sie weniger Schaden durch das Zerspringen der Bouteillen \*).

Die in Flaschen abgezogenen Weine kommen nicht zu gleicher Zeit in das Mouffiren. Manchmal zeigt sich dasselbe gleich, manchmal erst nach 14 Tagen, andere bedürfen hierzu mehrere Monate. Einige erfordern eine Temperaturveränderung, und müssen aus dem Keller in den Cellier gebracht werden u. s. w. Manche müssen sogar im nächsten Jahre mit einem sehr stark mouffirendem Weine vermischt werden. Ueberhaupt ist das Schäumen des Weines, sowohl in seinem Entstehen, als in seinem Fortschreiten und Wirken u. s. w. eine Art von Räthsel für die geübtesten Handelsleute und Fabrikanten, die Verschiedenheit der Jahrgänge und Gewächse, ihre Mischung, die größere oder geringere Sorgfalt, das Einfüllen, das Binden der Fässer, das Glas der Flaschen, die Lage der Keller, die Zahl und Austheilung ihrer Zuglöcher, die größere oder geringere Tiefe, der Boden, in welchen sie eingesenkt sind, alles das äußert einen oft unbegreiflichen Einfluß auf das Entstehen des Schäumens (Cayoleau).

Es ist merkwürdig, daß man bei dieser Erzählung von Gegenständen, denen man einen besondern Einfluß auf das Schäumen zutraut, den Wärmegrad gar nicht berücksichtigt, welcher doch eine Hauptrolle dabei spielt.

Die Temperatur bedingt nämlich die Menge des in dem Moste zurückbleibenden Fermentes, wenn man in der Kufe die gröberen Theile der uneigentlich so genannten Hefe absetzen läßt. Ist in derselben zu viel, niedergesunken, so wird der Wein nicht schäumen, zu viel aber wieder, wenn das Gegentheil stattgefunden hat.

---

\*) Wahrscheinlich ist zur kälteren Winterszeit auch der feinst zertheilte Kleber ganz niedergeschlagen, der sich bei etwas mehr Wärme in dem Weine wieder hebt. Es ist aber begreiflich, daß bei gänzlichem Mangel an Hefestoff gar keine Gährung weiter stattfinden kann, ein Zustand, welchen man später durch das Debouchiren der Flaschen zu erreichen trachtet, wenn der Wein einmal Kohlensäure genug enthält.

Ob der im Februar gefüllte Most schäumt oder nicht, ist bedingt durch dessen höhere Temperatur bei dem Abfüllen, nach welcher entweder mehr oder weniger Ferment aufgelöst ist.

Durch die verschiedenen Temperaturverhältnisse lassen sich fast alle vorher angeführten Erscheinungen erklären, besonders aber dadurch, daß sich im Sommer tiefe Keller langsamer, als leicht, erwärmen u. s. w.

Unter andern Ursachen hat auch jene einen besondern Einfluß, wenn der Wein in Fässern von porösem Holze liegt. Denn durch dieses geht die Verdunstung rascher, dagegen kann auch die äußere Luft wieder besser eindringen, welche das Ferment niederschlägt. Daß ein solcher Wein nicht mehr zum Schäumen gelangt, ist leicht einzusehen.

Die größere oder mindere Reife der Trauben, die daraus ersolgende Verschiedenheit in den Bestandtheilen bedingen ebenfalls ein verschiedenes Verhalten bei dem Schäumen. Jüllien, in seiner Beschreibung der verschiedenen Weingegenden, äußert sich hierüber auf folgende Art:

„Ob schon man noch nicht dahin gekommen ist, genau zu erkennen, was für einen Grad von schäumender Eigenschaft ein Champagnerwein, wenn er auf Flaschen kommt, erhalten wird, so hat man dennoch einige allgemeine Erfahrungen über diesen Punkt.“

„Die erste ist, daß, wenn in heißen Jahren die Traube eine vollkommene Reife erhält, der Wein geistiger, aber selten besonders stark schäumend wird.“

„Nach der zweiten geben die in ungünstigen Jahren gewachsenen Trauben einen leichteren, grünlichten, weniger geistigen Wein, deren Schäumen oft durch das häufige Zerspringen der Flaschen große Verluste herbeiführt.“

„Drittens verlieren die moussirenden Weine oft ihre Zärte und ihren Geist, wenn sie alt werden, während daß sich ihre schäumende Eigenschaft und damit der stechende Geschmack der Kohlensäure vermehrt.“

„Viertens vereinigen, wenn die Trauben beinahe in ganz reifem Zustande von Reifen getroffen werden, deren Weine alle gute Eigenschaften der nicht moussirenden mit jenen des stärksten Schäumens.“

„Man kann aus den ersten drei Beobachtungen schließen, daß die Eigenschaft des Schäumens mit dem geistigen Gehalt des Weines im umgekehrten Verhältnisse steht, aus der vierten aber, daß der Reif, indem er die Poren der Trauben verstopft, deren unmerkliche Ausdünstung

aufhebt, und daß man den nämlichen Effekt alle Jahre hervorbringen könnte, wenn man sie, beim Wegnehmen aus dem Weinberge, in eine Eisgrube brächte.“

Ich (Lenoir) stimme dem ersten Schlusse des Hn. Jüllien bei, allein gegen den zweiten habe ich mehrere Gründe anzuführen. Es ist Thatsache, daß das Ferment immer im umgekehrten Verhältnisse mit dem Zuckerstoffe stehe, und dasselbe im Norden im Ueberschuß vorhanden ist. Je reifer die Trauben sind, desto weniger Ferment (Kleber) haben sie, und wird derselbe aus Ursache der Temperatur noch niedergeschlagen, so kann kein bedeutendes Schäumen mehr erfolgen.

Ein Gegenmittel dagegen wäre, den Most in einer künstlich erkälteten Atmosphäre zu behalten, oder ihm weniger Zeit zum Absetzen seiner Gese zu lassen, oder, um das Ganze abzukürzen, ihn nur durch einen etwas dichten Stoff zu filtriren.

Um eine zu große Neigung zum Schäumen zu schwächen, müßte man aber das Gegentheil anwenden.

Die Eigenschaft, daß ganz reife Trauben, wenn sie vom Reif getroffen werden, geistige und doch moussirende Weine geben, rührt weniger von der Wirkung des Frostes auf die Bestandtheile der Trauben, als von der niederen Temperatur des Mostes, wenn man ihn abzieht, her, wobei sich weniger Ferment abscheidet \*.

Man würde vergebens einwenden, daß nach einem Reif die Temperatur schnell sich wieder erhebe, indem eine nur etwas bedeutende Quantität von Most ihren ursprünglichen Wärmegrad, ohne Rücksicht auf die äußere Luftwärme, lange Zeit behält.

Alle diese Thatsachen bestätigen den Einfluß, welchen die Temperatur bei Fabrikation der schäumenden Weine äußert. Gute Thermometer sind daher hierbei unvermeidlich.

### Die Füllung in Bottellen.

Die Fässer werden mit einem kleinen, mit Flor verbundenen Hahn angestochen, damit sie nicht irgend unreine Theile durchlassen. Man

---

\*) Dies scheint nicht richtig. Wahrscheinlicher ist es, daß ein Rückschritt in der Ausbildung der Bestandtheile der Trauben durch den Frost stattfindet, so daß vielleicht der Kleber, welcher schon auf dem Wege zur Zuckerbildung war, wieder in seinen früheren Zustand zurückkehrt. So verwandelt

läßt in den Flaschen einen leeren Raum von 18 Zinten bis 2 Zollen vom Wein bis an den Stopfer, welcher sich nach dem Maße vermindert, als die Gährung sich entwickelt. Wenn dieser leere Raum ganz verschwindet, so springen die Bouteillen.

Ich übergehe die nach einander folgenden Arbeiten, welche das Verstopfen der Flaschen, das Verbinden derselben mit Schnur und Drath zum Zwecke haben \*).

Ein Atelier zum Abziehen des Weines besteht aus 5 Männern, welche des Tages 16 — 1700 Flaschen abfüllen und behandeln können.

Eben so übergehe ich das, was das Aufsetzen der Flaschen betrifft, um dafür einige Beobachtungen zu geben, welche zu kennen nicht unzweckmäßig seyn dürfte.

Die aufgeschichteten Haufen der Bouteillen sind sehr solid constructirt. Man kann ohne Schaden daraus ganz beliebig einzelne oder mehrere Flaschen herausziehen und wieder einstecken, wenn in der Zeit, in welcher das Zerspringen derselben noch nicht den Anfang der Gährung ganz gewiß anzeigt, der Eigenthümer sich von dem Erscheinen der Bewegung durch Untersuchung der Flaschen überzeugen will, da das Schäumen eigentlich doch die Hauptsache ist, und das Ausbleiben desselben oft alle Kosten vergeblich macht. Man erkennt zum voraus, daß ein Wein schäumen wird, wenn man eine Flasche aus dem Stoß herauszieht, sie aber in ihrer horizontalen Lage und seitherigen Richtung beläßt. Man bemerkt alsdann auf dem unteren Theil eine Ablagerung (dépôt), welche sich mehr oder weniger verbreitet oder verzweigt, weshalb der Küfer sie die Klaue (la griffe) nennt.

Wenn der in der Bouteille gelassene leere Raum verschwindet, so ist, wie schon berührt, das Springen der Flaschen unvermeidlich.

### Von dem Zerspringen der Flaschen.

Dies beginnt gewöhnlich im Julius und August, und bringt oft sehr ansehnliche Verluste.

---

sich ja auch bei den gefrorenen Kartoffeln Stärkmehl in Zucker, und erzeugt den ihnen eigenthümlichen süßen Geschmack.

\*) Bronner im angeführten Werke hat die Details bei dem Füllen der Flaschen, so wie bei allen folgenden Arbeiten, sehr genau und anschaulich beschrieben.

Gewöhnlich kann man sie zu 4 bis 10 Procenten rechnen, sie steigen aber auch manchmal auf 30 bis 40, und, eigen genug, springt oft ein Stoß fast ganz, während der andere ruhig bleibt, obschon beide von einem Weine sind, und in dem nämlichen Keller liegen (jedoch nicht immer aus einem und demselben Fasse abgezogen wurden). Man kann daher das Zerspringen nur nach einem allgemeinen Verhältnisse angeben.

Ein einziger Luftzug, der auf einen Stoß fällt, erregt den Bruch oft mit wahrer Wuth. Doch sehen dies die Fabrikanten lieber, als wenn der Wein unthätig liegen bleibt.

Wenn das Zerspringen 8—10 % nicht übersteigt, so läßt man der Sache ihren Lauf. Wenn aber dieses Verhältniß überschritten wird, so muß der Stoß auseinander genommen werden. Man stellt alsdann die Flaschen aufrecht hin, was aber immer eine Verschiedenheit in der Qualität des Weines unter den Flaschen selbst bewirkt, (durch die Ungleichheit in der Nachgiebigkeit der Stopfer), oder man bringt sie in einen tieferen Keller, (weil hier die Temperatur kühler ist), oder man öffnet sie auch, und stellt den Luftraum wieder her.

Dies letzte ist kostspielig. Man hebt den Stopfer schnell, und drückt ihn wieder zurück, muß aber alles Verbinden und Verdrathen, wie bei der ersten Füllung, wiederholen.

#### Behandlung der Weine nach dem Bruch.

Im September hört das Zerspringen der Flaschen auf, und mit dem Oktober beginnt das Umsetzen der Flaschenstöße. Die zerbrochenen und besonders die zum Theil ausgelaufenen werden auf die Seite gestellt. Dieses Auslaufen entsteht, wenn der Stopfer vielen Wein einschluckt, und dadurch weicher und nachgiebiger wird, so wie auch, wenn das Band nicht fest genug gemacht ist. Manchmal trägt die Form der Flaschen auch etwas bei. Außer dem Weinverlust, welcher ersetzt werden muß, ist in allen Flaschen noch ein schleimiger, oder auch ein festerer Niederschlag entstanden, der aus den Flaschen herausgeschafft werden muß \*). Hierzu ist es nothwendig, daß derselbe auf den Stopfer

---

\*) Dieser Niederschlag ist förmliche, durch die Gährung ausgeschiedene Gese, (oxydirter Kleber).

zu liegen komme; daher müssen die Flaschen eine Zeit lang in einer umgekehrten Stellung, und in 25 — 30 Grad Neigung erhalten werden, indem sie zweimal des Tages, ohne sie umzukehren, in dieser Stellung leichte Stöße empfangen, oder vielmehr in einer längeren zitternden Bewegung gerüttelt werden, durch welches sich die Gese löst \*) und heruntersinkt.

Starke und große Dielen, in drei Linien mit Löchern durchbrochen, und auf solche Art aufgestellt, daß sie die Flaschen in obiger Neigung erhalten, sind zu dieser Zeit in den Celliers und den Kellern angebracht.

Man behandelt 3 — 4000 Flaschen auf einmal, sie bleiben 10 bis 15 Tage, manchmal noch länger in Arbeit, und alle Tage werden sie auf die angegebene Art leicht geschüttelt. Der Arbeiter sitzt auf einem Schemel, der am ganzen Gerüste fortgerückt wird. Er faßt mit der linken Hand die Flasche an ihrem Boden, die Finger gegen die Erde gekehrt, nimmt mit der rechten die Spitze des Flaschenhalbes, und schüttelt nur durch die Bewegung der Handwurzel.

Sitzt die Gese ganz auf dem Stopfer auf, so schreitet man zu dem Ausprügen derselben, (dégorgement).

Zu dem Ende hat sich die Gesellschaft der Arbeiter, wie früher bei dem Einfüllen der Flaschen, wieder versammelt. Der erste Kiefer beginnt das Werk, indem er die Flaschen, eine nach der andern, mit der linken Hand ergreift, und zwar nur an ihrem Grund, aber genau achtet, daß sie keine andere, als die seitherige Richtung und Lage erhalte. So führt er den Flaschenhals auf sein linkes Knie, zerbricht mit der rechten Hand und mit Hülfe eines Hakens das Drath- und Fadenband, und hebt mit Geschicklichkeit den Stopfer aus \*\*). Die gepreßte Kohlensäure entweicht mit Gewalt und einem Knalle, und

---

\*) Auf die Art, wie ich diese Operation in meinem Keller machen ließ, faßte man die Bouteillen am Halse, und ließ sie, in ganz kurzen Touren, links und rechts schwingen, jedoch aber so, daß bei dem Hin- und Herbewegen die Flasche auf ihrem Halse, wie ein Kreisel auf seiner Spitze, ruhte. Die Gese löste sich ab, machte sich immer mehr zusammen, und senkte sich endlich auf den Stopfer. Auch habe ich die Bouteillen sogleich ganz umgekehrt gestellt, und sehr reinen Wein erhalten.

\*\*) Das Ausprügen selbst geschieht in eine Art von hoher Bütte, in welcher sich der ausfließende Wein sammelt.



nimmt die Gese mit sich fort; dann wird die so gereinigte Flasche wieder frisch zurechtgemacht. Der Arbeiter steckt nun statt des Stopfers den Zeigefinger in den Bouteillenhals, und bereitet sich zum Auffüllen. Er nimmt von dem Wein aus den zuerst behandelten Flaschen. Vor der Erfindung des Lufttrichters des Herrn Jüllien war dieses Füllen wegen dem Druck aus dem Innern der Flasche sehr beschwerlich, langsam und kostspielig, heutzutage ist das Ganze einfach und mit weniger Verlust verbunden \*).

Die Flasche wird alsdann von neuem mit einem frischen Stopfer verkorkt, dann verdrathet und verbunden.

In diesem Zustand kann der Wein versandt werden. Die Flaschen werden von neuem aufgeschichtet, und das ganze Geschäft kann mehreremale wiederholt werden.

Es ist Regel, daß, ehe der Wein verpackt wird, man ihn nochmals von dem Gaze befreit, der sich immer neu bildet, und während des Transportes den Wein etwas trüben könnte.

Noch im zweiten Jahr kann der Wein Flaschen zersprengen, gewöhnlich bleibt er aber ruhig, jedoch behält er seine schäumende Eigenschaft bei.

---

\* Jüllien's Vorrichtung besteht in einem Hahn, welcher auf beiden Seiten in eine mit einem Kork überlegte, durchbohrte Spitze ausgeht. Jene Seite, welche in die umgekehrte volle Bouteille eingesteckt wird, hat eine Röhre, die durch den Wein bis zum Grund reicht, so daß dieselbe, wenn die Flasche umgekehrt ist, in dem Luftraume sich mündet. Die Krähnenlilie hat 2 Oeffnungen, wovon die eine den Wein aus der oberen umgekehrten Flasche in die untere zu füllende läßt, die andere aber mit dem Luftrohr in Verbindung steht, welche die Luft aus der unteren Flasche in die obere durch die Flüssigkeit hindurchführt. Beim Gebrauch hängt die obere, volle Flasche umgekehrt in einem eisernen Halter. Der Lufttrichter ist in sie statt dem gewöhnlichen Stopfer eingedreht, und damit er nicht herausgedrängt werden kann, befestigt. Die zu füllende Flasche wird schnell in das untere Stopferende eingebracht, und der Hahn geöffnet, durch welchen sich die Flasche füllt, und die darin enthaltene Luft in den oberen Theil der oberen Flasche steigt. Ist die Flasche voll, so wird der Hahn zugekehrt, sie selbst abgenommen, verstopft und verdrathet, aber in den Lufttrichter gleich wieder eine andere zu füllende gesteckt, bis die obere Flasche leer ist, und mit einer anderen ersetzt wird.

Eine genaue Beschreibung des Lufttrichters findet sich in Jüllien's erfahrenem Kellermeister, übersetzt von Rosnagel, Seite 232.

Ich muß jetzt Lenoir's fernere Betrachtungen verlassen, um nicht zu weitläufig zu werden, bemerke aber dabei, daß ein wesentlicher Theil der weiteren Herrichtung des Champagnerweines von ihm nicht berücksichtigt ward, nämlich der Zusatz von Zucker und Weingeist, welchen Branner berührt und genau beschreibt. Nach seiner Angabe werden die Flaschen mit einer bestimmten Menge von Syrup und Weingeist, (z. B. 3 Loth Syrup, 2 Loth Weingeist, in geringen Jahrgängen mehr, in guten weniger, auch nach dem Geschmack der Consumenten verschieden), sogleich aufgefüllt. Es wäre aber möglich, daß hier das letzte Zurechtmachen mit dem ersten Auffüllen nach dem Ausprühen der Hefe verwechselt ward, welches naturgemäßer mit Wein geschieht, weil, so lange noch Kleber darin befindlich ist, jeder Zuckerzusatz zu neuer Gährung und Absatz von Hefe Veranlassung gibt. Wahrscheinlich finden aber auch, in der Bereitung der Schaumweine in der Champagne selbst kleine Unterschiede statt, und sucht ein Fabrikant seinen Zweck auf diese, der andere ihn auf jene Art zu erreichen.

Was ich nach eigenen Versuchen über das Ganze der Bereitung des Schaumweines sagen kann, besteht kurz in folgendem:

- 1) Der Wein muß gleich bei der ersten Behandlung so viel als möglich von dem gröbren Hefestoff getrennt werden, damit dieser die Gährung nicht zu schnell und auf einmal beendige.
- 2) Er muß aber eine gewisse Menge von Kleber beibehalten, damit er gährrfähig bleibe, und zwar so, daß er gleich nach dem Herbst eine schwache Gährung durchmacht, aber dabei noch so vielen Kleber unzersezt zurückbehält, als nöthig, daß dieser im darauf folgenden Sommer die Gährung in den Flaschen neu anregt, bei welcher alsdann, durch Zurückhalten der sich entwickelnden Kohlensäure, das Schäumen erreicht wird.
- 3) Dieses Schäumen ist freilich der Hauptzweck des ganzen Verfahrens, jedoch hat sich gewöhnlich, bis dasselbe erreicht ward, aller Zuckerstoff im Moste consumirt, und wenn die Flaschen jetzt getrunken werden, so findet man sehr oft einen sauern, durch die Kohlensäure noch herber gewordenen Geschmack. Dabei hat sich in den Flaschen ein Hefenabsatz gebildet, der, wenn er nicht entfernt wird, den Wein immer zu trüben geneigt ist. Um
- 4) nun die Trübung zu entfernen, wird die Operation des Ausprühens vorgenommen. Hierbei ist vielleicht schon all der Kleber

entfernt worden, der in dem Weine noch enthalten war. Ist dieß der Fall, so bildet sich kein weiterer Niederschlag, im Gegenfalle aber setzt sich die Gährung noch weiter fort, bis endlich alles Ferment consumirt ist, wodurch die Nothwendigkeit entsteht, den Wein noch öfters von der Hefe zu trennen und das Ausprügen zu wiederholen.

- 5) Wie aber diese Reinigung von Kleber- und Hefentheilen erfolgt ist, so ist keine Ursache zur Gährung mehr vorhanden, und da auch der geläuterte Zucker frei von Gährungsstoff ist, so kann derselbe jetzt beigesetzt werden, ohne daß ein Niederschlag mehr erfolgt. Jetzt ist der Zeitpunkt eingetreten, in welchem der Zuckerzusatz gegeben werden kann. Ein Zusatz von Weingeist dürfte aber nur dann rathsam seyn, wo dieser Geschmack geliebt wird, indem er jedenfalls das dem Weine eigenthümliche Bouquet zerstört. Die Handelsleute in der Champagne wenden Weingeist an, wahrscheinlich aus der Ursache, um den etwa im Weine noch enthaltenen Kleber vollends zu zerstören, und einen weiteren Niederschlag zu verhindern, vielleicht aber auch, um einem an sich schwachen Weine etwas aufzuhelfen, und ihn auf längere Zeit haltbar zu machen, so wie wir bereits früher gesehen haben, daß der Spiritus das Altern des Weines bedeutend verzögert. Wer bei der Bereitung von Champagner sich nach dem Gesagten richten, und nicht blind verfahren will, wird immer zu seinem Ziele gelangen.

Noch will ich bemerken, daß, wenn man zum Vergnügen nur geringe Quantitäten von Schaumwein fertigt, und keine Maschinerien zum Füllen, Verkorken &c. hat, auch nicht vielen Verlust durch Ausprügen &c. erleiden will, man das Frostwetter für diese Arbeiten benutzen muß. Durch Einbringen der Flaschen in kalte Räume, woselbst sie aber nicht gefrieren dürfen, ist man im Stande, die schäumende Eigenschaft momentan fast ganz durch die Kälte zu unterdrücken; man kann alsdann die Flaschen mit Zuckersyrup auffüllen &c., ohne daß solche nur merklich schäumen.

Der Syrup selbst wird am besten von dem ganz weißen Kandiszucker gefertigt, den man mit etwas Wasser über dem Feuer zergehen läßt, mit einem Eiweiß schön, filtrirt und alsdann noch warm mit etwas dazu passendem Weine versetzt. Die Menge des Zuckers muß

sich nach dem Geschmack und der Qualität des Weines richten. Will man etwas geistiges beifügen, so nehme man den reinsten Weingeist und mische ihn unter den Syrup, wenn derselbe erkaltet ist.

Zu dem Zusetzen des Zuckers habe ich die Flaschen vorerst in den Schnee gelegt, und den Syrup ganz ohne Schwierigkeit dazu gefüllt. Nachdem die Flaschen ihre gehörige Wärme wieder erlangt hatten, war von der schäumenden Eigenschaft nicht das geringste verloren gegangen.

Ich habe die Champagnerbereitung um deswillen etwas genauer behandelt, weil solche bei dem steigenden Geschmacke am Schaumweine Manchem nicht unangenehm kommen wird. Die Sache selbst ist übrigens nicht schwierig, nur darf man nicht glauben, daß aller schäumende Wein dem Champagner gleich seyn muß. Dieser ist ein Kunstprodukt. So wie er durch Zusätze die gewünschten Qualitäten erhält, eben so muß man den eigenen Schaumwein nach seinem Geschmack modificiren, nur ist dabei immer zu bemerken, daß der dazu verwendete Wein nicht sehr stark oder bouquetreich seyn sollte. Hierdurch verliert derselbe seine Annehmlichkeit, und vorzügliche Weine, moussirend gemacht, verlieren wieder durch den Geschmack der Kohlensäure mehr oder weniger an ihrem ursprünglichen Wohlgeschmack. Da die moussirenden Weine zu Aufheiterung dienend, öfters in größerer Quantität als andere genossen werden, so ist es auch schon deshalb zweckmäßiger, schwächere Weine zu nehmen, und gerade das Flüchtige, keine unangenehmen Folgen hinterlassende ist, was den Champagner so sehr angenehm macht, dies sollte man daher auch vorzugsweise auf die anderswo verfertigt werdenden Schaumweine, mehr vielleicht als andere Eigenschaften, verpflanzen.

#### 11) Bereitung der Südfranzösischen Muskatweine (nach Lenoir).

Aller Traubenmost, welcher so zuckerhaltig ist, daß derselbe durch die geistige Gährung nur einen gewissen Theil von Zucker zersetzt, wobei der andere aber im Moste aufgelöst bleibt, und keinen Stoff zur weiteren Gährung bei sich führt, gibt einen sogenannten Liqueurwein.

Der Most selbst ist entweder von Natur so zuckerhaltig und arm an Geseinstoff, daß obiges Gährverhältniß von selbst eintritt, oder dieses kann durch die Verdunstung sehr reifer Trauben auch künstlich hergestellt werden. Man kann die Gährung aber auch durch Zusatz von

Alkohol unterbrechen, von dem man aber alsdann so viel beifügen muß, als hinreicht, um eine fernere Gährung niederzuschlagen. Daher kann man alle Liqueurweine füglich in mehr natürliche und mehr durch Kunst erzeugte eintheilen, obschon bei der Bereitung aller eine sorgsamere Pflege, als bei den trocknen Weinen nothwendig ist. Eine eigentliche Uebergangsgränze ist aber fast gar nicht auszumitteln, so wenig, als eine scharfe Gränzlinie zwischen den eigentlichen trocknen (säurehaltigen) und den Liqueurweinen besteht \*).

Obschon in Frankreich sehr viele und gute Gelegenheit wäre, eine Menge von natürlichen Liqueurweinen zu erziehen, so ist die Erzeugung derselben doch verhältnißmäßig nur gering. Die bekanntesten sind die in den südlichen Departements erzogen werdenden Muskatweine.

Diese werden aus Muskatellern und einigen andern Traubensorten erzogen, welche in dem dortigen Klima, ohne besonderen Entwässerungsproceß, eine hinreichende Menge von Zuckerstoff erlangen, um Liqueurweine zu erziehen, obschon eine Art von Welken durch die Luft und die Sonne, auf keinen Fall schadet.

Die zu diesem Weine bestimmten Trauben werden möglichst spät, bei warmem und trockenem Wetter, gelesen, und zwar nur dann, wenn die Sonne hoch genug steht, so daß die Trauben nicht mehr bethaut, dabei aber, so wie der Boden, erwärmt sind.

In den Ostpyrenäen läßt man die Trauben mehr an dem Stoc abwelken, gewöhnlich werden sie aber an den Fuß der Stöcke auf den Boden gelegt, wo sie acht Tage liegen bleiben \*\*).

---

\*) Es lassen sich auch aus andern zuckerhaltigen Stoffen Liqueurweine fabriciren. So werden aus Kartoffelstärkezucker sehr vorzügliche bereitet.

\*\*) Diese Procebur kann nur in südlicheren Gegenden stattfinden, in welchen die Traubenlese überhaupt früher einfällt, und man sich im Spätjahr auf warmes und trocknes Wetter verlassen kann. In der nördlichen Weinzone muß dafür das Aufspeichern in gedeckten Räumen angewandt werden. Zu bemerken ist aber noch, daß hier die Muskateller überhaupt nicht jene Zuckerdichtigkeit und das Arom erlangen, welche zu den Muskatweinen nothwendig sind. Selbst im Jahr 1834 gaben sie zwar einen vortrefflichen Wein, jedoch keinen solchen, der mit jenen des südlichen Frankreichs zu vergleichen gewesen wäre. Vielleicht ist auch der Schnitt daran schuld, indem in Frankreich die Muskattrauben kaum auf 2 Augen geschnitten werden, weil die weiter vorwärts stehenden Trauben keinen so starken Muskatgeschmack mehr besitzen.

Es ist übrigens vorzuziehen, die Trauben unter einem Schoppen, oder sonst einem Obdache der Sonne auszusetzen. Hier, wenn sie nicht zu hoch aufgeschichtet sind, machen sie eine Art von Gährung durch(?), welche noch alle andere Bestandtheile, so weit es möglich ist, in Zucker verwandelt. Die Beerenhäute werden aber jedenfalls mürbe, und erleichtern alsdann auch die Verdunstung der Wässerigkeit.

Nach diesem Aufspeichern, welches, je nach der Witterung, 3 — 6 Tage dauert, mostert man die Trauben, ohne solche abzukämmen. Erst nach der ersten Pressung entfernt man die Kämme, und feltert vollends ab. Die auf diese Art enthaltenen Mostsorten können zusammengemischt werden, doch ist es immer gut, den ganz letzten Druck zu trennen. Der Most der ersten Pressung gibt immer den vorzüglichsten Wein.

Eine andere sehr gute Methode ist, die Trauben zwei Tage der Sonne auszusetzen, sie nachher aber von den Kämmen zu sondern, und die Beeren 24 Stunden lang in Fässern gefüllt zu bewahren. Nach dieser Zeit mostert man sie in Sandzubern, läßt den Most durch Leinwand laufen, und bringt ihn in Fässer.

Der nachher ausgefelterte Most wird besonders gelegt.

Um die abgekämmten Trauben ganz auspressen zu können, füllt man sie in Säcke von starker Leinwand, legt diese über einander und preßt im Anfange ganz langsam. Der erste auslaufende Saft ist ganz klar. Die Leinwand zu den Säcken muß aber vorher recht rein gewaschen worden seyn.

Wenn man den Most, so wie er gefiltert ist, in Fässer füllt, so geht die Gährung rasch vor sich. Der Wein ist aber trotz seiner starken Süßigkeit, doch noch unter die trocknen Weine zu rechnen. Um ihn süßer zu erhalten, ist es nöthig, denselben in offenen Gefäßen so lange hinzustellen, bis man einzelne Blasen von Kohlensäure bemerkt. Dann hebt man den Schaum ab, welcher sich auf der Oberfläche gebildet hat, und zieht die Flüssigkeit ab \*).

Wenn man dies Verfahren wiederholt, und bei jedem Abziehen filtrirt, so erhält man eine fast nicht mehr gährungsfähige Flüssigkeit,

---

\*) Das ganze vorgeschriebene Verfahren zielt wieder dahin ab, dem Weine die größte Menge von Gährungsstoff zu entziehen, oder ihn nur auf eine andere Art zu entschleimen. Hierdurch wird die Gährung verkürzt und es bleibt mehr ungesetzter Zucker übrig.

welche mit der Kokayereffenz Ähnlichkeit hat, jedoch weder dem Geschmack, noch dem Arom nach. Eine solche Essenz würde vielleicht sehr gut dienen, künstliche Liqueurweine zu erzeugen, und man würde wahrscheinlich hiervon einen guten Absatz erhalten.

Den Muskatwein zieht man ab, so wie die stürmische Gärung vollendet ist. Wenn man ihn bald darauf in Flaschen füllt, so sprudelt er im Glase, und behält diese Eigenschaft längere Zeit bei, indem sich immer noch etwas Kohlensäure entwickelt.

## 12) Bereitung des Strohweines (nach Lenoir).

Als Beispiel eines ganz durch Kunst erzeugten Liqueurweines soll hier der Strohwein und dessen Bereitungsart aufgeführt werden.

Hierzu sind alle Trauben tauglich, welche Zucker enthalten, einen schlaffen Stiel haben und sich leicht conserviren. Man sollte dabei Trauben von einem leichten Arom, welches mehr im Geschmack als im Geruch haftet, und von denen es manche Sorten gibt, dazu nehmen.

Die Trauben müssen an den Stöcken so lange als möglich bleiben, sogar die ersten Reife sind nicht schädlich, sondern befördern deren theilweise Entwässerung.

Die weißen Trauben trocknen, ohne zu faulen, leichter als die schwarzen, ein. Dennoch erhalten sich unter den letzten einige Sorten besser als die andern. Diese, gehörig getrocknet, können Weine geben, welche einzelnen spanischen Weinen gleich kommen. Es versteht sich aber, daß schwarze und weiße Sorten nicht zusammenkommen dürfen.

Die bei trockenem Wetter gesammelten Trauben kommen auf übereinander stehende Gerüste, die mit Stroh belegt sind, ohne sich jedoch zu berühren. Hiervon hat der Wein seinen Namen.

Eine bessere Methode ist das Aufhängen der Trauben an Stangen, welches auf eine leichte Art mit doppeltem Faden bewerkstelligt wird, wovon jedes Ende an einen Traubenstiel befestigt wird, die Trauben aber alsdann rittlings über die Stange gehängt werden. Von den beiden neben einander hängenden Trauben muß aber die eine tiefer als die andere hängen, damit sich solche nicht berühren. Auch hängt man die Trauben oft umgekehrt, wodurch die Aestchen aus einander fallen, und sich die Traubenbeeren besser von einander absondern.



Auf diese Art kann man in einen engen Raum viele Trauben bringen, dabei sind sie der Luft mehr ausgesetzt, trocknen vollkommener aus, und man kann die faulen Trauben \*) leichter entfernen, was, je nachdem die Witterung trocken oder feucht ist, mehr oder weniger vorgenommen werden muß.

Es ist gut, wenn das zum Aufheben der Trauben bestimmte Local den herrschenden Winden recht ausgesetzt ist. Alle Fenster müssen geöffnet seyn, wenn die Kälte nicht zu stark überhand nimmt, je mehr aber die Trauben eintrocknen, um so weniger werden sie empfindlich gegen dieselbe.

In den meisten Weingegenden, in welchen man Strohwein bereitet, beobachtet man eine gewisse Zeit, nach welcher man die Trauben preßt. Hierdurch kann man eigentlich den allein richtigen Termin entweder übergehen, oder ihn auch anticipiren. Die folgende Methode ist sicherer.

Man wiegt ohngefähr 20 Pfund Trauben ab, welche man mit gefärbtem Faden zeichnet, und auf mehreren Stangen, die sich in allen Theilen des Lokals befinden, mit den andern Trauben untermischt, aufhängt.

Wenn man glaubt, daß alle Trauben den nöthigen Grad der Austrocknung erreicht haben, muß man die gezeichneten abhängen und sie wieder wiegen. Die Differenz zwischen dem ersten und zweiten Gewichte ergibt die Menge der Wässerigkeit, welche seither verdunstete. Nach dieser kann man auf die ganze Masse der aufgehängten Trauben weiter schließen. Den Punkt der Verdunstung aber, den die Trauben haben müssen, um Liqueurwein zu geben, ist voraus zu bestimmen nicht möglich. Diesen muß man durch die Erfahrung kennen lernen. Eine Verminderung auf die Hälfte des Gewichtes ist manchmal hinreichend. Oft muß solche aber 2 Drittheile erreichen, je nachdem die Trauben früher mehr Wässerigkeit besaßen oder nicht \*\*).

Sind sie aber genug eingetrocknet, so werden sie mit Sorgfalt abgestämmt, und die faulen Beeren abgesondert. Sie werden in irdenen Geschirren oder Hautkübeln verkleinert, und nachher gefestert.

---

\*) Hierunter sind doch wahrscheinlich nur die sauer-faulen Trauben verstanden, indem die süßfaulen fast zu Rosinen eintrocknen.

\*\*) Die Mostwage, in Verbindung mit obigem Abwiegen der Trauben, gibt wahrscheinlich den sichersten Maßstab.

Das Mostern muß in ganz kleinen Partien geschehen, um recht genau ausgeführt zu werden. Sonst würde eine Masse von Beeren ganz bleiben.

Wenn man die gemosterten Trauben zusammen in ein einziges Faß wirft, und den Anfang der Gährung abwartet, so wird der Most dünnflüssiger und läßt sich leichter abkeltern.

Der Most der ersten und jener der folgenden Pressungen wird abgesondert. Der erste gibt immer den süßesten, der andere aber einen geistreicheren, und, wenigstens in den ersten Jahren, herberen Wein.

Wenn das Trebermark noch vielen Zucker enthalten sollte, so schüttet man dasselbe in ein Faß, aus welchem der eine Boden herausgeschlagen ward, und übergießt es mit weißem Weine desselben Jahres. Man rührt alles auf das beste durcheinander, und läßt die Masse beisammen, bis sich eine Gährung zeigt. Dann läßt man den Wein ab, preßt den Rückstand und schüttet die verschiedenen Mostarten wieder zusammen. Die Gährung beendigt sich in den Fässern.

Schüttet man vielen Wein zu, so erhält man einen sehr angenehmen trocknen Wein. Will man aber Liqueurwein haben, so darf nur wenig Wein zugegossen, und der Presswein aus den Beeren nicht dazu gefüllt werden.

Lenoir berührt nicht, daß bei einer Art von Strohweinfabrikation die Trauben manchmal bis in den März liegen bleiben, und nach dem Abkämmen mit gutem Weine aufgeweicht werden, welches aber eine der vorzüglichsten Sorten von Strohwein gibt.

Sowohl die Muskat-, als auch die Strohweine scheinen noch römischen Ursprungs zu seyn, indem die Alten mancherlei Arten im Gebrauch hatten, den Most durch Aussetzen der Trauben gegen die Sonnenhitze zu vordeln, und zu entwässern.

Die Bereitung eines im Alterthum sehr geschätzten Liqueurweines (*Vinum passum*) beruht nur allein auf Entwässerung des Mostes, noch in den Trauben. Wenn es gewiß auch mehrere Arten derselben gab, so hat sich die ächte Bereitungsart desselben fast unverändert in Ungarn erhalten, wo wir sie bei dem Trockenbeerenwein antreffen werden, welcher sogar noch in der Benennung seine Abstammung zeigt.

### 13) Bereitung der Liqueurs und der weißen Weine in Spanien (nach Jüllien).

Alle Spanischen Provinzen besitzen Weinbau, und es wird eine große Masse von Wein erzogen, der einen sehr bedeutenden Handelsartikel bildet. Man hat außer den gewöhnlichen Weinen noch Liqueurweine, die auf eine ganz andere Art als in Frankreich gefertigt werden. Denn wenn auch die Trauben von der höchsten Reife und Süße sind, so wird immer noch ein Theil des Mostes in flachen Gefäßen meistens auf ein Viertel eingekocht, wobei der Schaum fleißig abgeschöpft wird. Dieser Syrup wird nun zu dem andern Weine, zur nöthigen Haltbarkeit und Stärke, gegeben. Nach dieser Operation tritt die Gährung ein, welche jedoch (wenn einmal der Hefenstoff niedergeschlagen ist,) aufhört, ohne allen Zucker consumirt zu haben, wodurch der Wein eigentlich erst seinen Charakter als Liqueurwein erhält.

Er ist im Anfang süß, selbst dick, und erreicht erst durch langes Liegenlassen Feinheit, Annehmlichkeit und Bouquet. Es werden hierzu meistens rothe Trauben genommen.

Bei weißen Weinen setzt man an die Stelle des Syrups Alkohol.

Die erstere Bereitungsart ist ganz die von Columella beschriebene, nur daß bei diesem noch mehrere Gewürze eingebracht werden. Von dem Zusatz von Alkohol wußten die Alten nichts, da sie diesen Stoff nicht kannten.

Merkwürdig ist es, daß schon Columella das Eindicken des Mostes als Mittel, den Wein haltbar zu machen, angibt. Und noch jetzt trifft man überhaupt in den südlichen Gegenden mehr Sorgfalt dafür, als in der nördlichen an, und anstatt daß man glauben sollte, der Wein würde nur zu sehr zuckerreich seyn, so wird dennoch von allen Seiten gearbeitet, den Wassergehalt immer zu entfernen und den Wein zu verdicken.

Die Ursache dieser Erscheinung liegt wohl in dem Umstand, daß die südlichen Trauben einen nur ganz geringen Säuregehalt besitzen, der zur Haltbarkeit des Weines nichts beiträgt. Dabei befördert die Hitze das Sauerwerden des Alkohols, und wenn der Wein dabei noch einen größeren Gehalt an Wasser besitzt, so ist vielleicht die Zersetzung desselben, wenn die geistige Gährung einmal aufhört, gerade

ein Beförderungsmittel der Essigsäurebildung \*). Weil aber die Temperatur die Säuerung begünstigt, dagegen kein Bestandtheil des Weines solcher widersteht, so muß man entweder einen bedeutenden Zucker-, oder einen übermäßigen Alkoholgehalt beifügen, um der fortschreitenden Zersetzung Einhalt zu thun.

Zu bemerken ist es, daß alle vorzüglichen Rheingauer Weine, welche nach Griechenland gebracht und in dortige unterirdische Räume gelagert wurden, in wenig Wochen in Säure übergingen. Man konnte keinen Raum finden, der kühl genug war, um diese innerliche Zersetzung zu hemmen, und es wird sich zeigen, ob man dort später, durch Konstruktion sehr tiefer Keller, solche Weine länger erhalten können.

#### 14) Bereitung des Madera (nach Henderson).

Von den dort gebauten Weinen soll hier bloß der Malvasier genannt werden, welcher ebenfalls aus abgewelkten, durch Verdunstung verdichteten Trauben bereitet wird. Bei den andern Weinsorten, bei welchen man diese Verdichtung nicht am StocK vornimmt, wird der Most mit gebranntem Gyps, und zwar während der Gährung versetzt, welcher bei seinem Erhärten einen bedeutenden Gehalt von Wasser bindet, und den Wein davon befreit.

Auch hier ist der Brantweinzusatz gebräuchlich. Die Weine bleiben lange dick und bouquetlos, da der Zuckergehalt die Gährung verzögert. Daher werden sie, um sie schneller trinkbar zu machen, entweder in die Sonne gelegt (nach Art der Römer), oder sie müssen eine Reise nach Ostindien mitmachen, durch welche sie eher reifen, oder sie werden in Flaschen in eine tiefe Grube gelegt, und mit Pferdemist und Erde bedeckt.

#### 15) Bereitung der Weine in Ungarn (nach Schamb).

Um nicht zu weitläufig zu werden, wollen wir hier nur die berühmtesten Weinsorten Ungarns zusammenstellen.

---

\*) Mit vielen 34r Weinen war es der Fall, daß sie, ganz genau verspundet, einen Stich bekamen. Hier war, bei vermehrtem Zuckergehalt, wenig Säure vorhanden, der Wein war süß, ohne aber consistent genug zu seyn, um dem Ueberschlagen des freien Zuckers entgegenwirken zu können.

Der berühmteste ist der Trockenbeerwein, welcher vorzüglich in dem Weingebirge Tokays, aber auch in einigen andern Gegenden Ungarns erzeugt wird. Er ist der eigentliche Vinum passum der Alten, und die Absicht bei seiner Fertigung geht dahin, durch den Zuckerstoff der Trockenbeeren den übergegossenen Most so zuckerhaltig zu machen, daß nach beendigter Gährung ein großer Theil desselben zurück und mit dem Weine vermischt bleibt. Da hier kein Weingeist, wie bei den Weinen des südwestlichen Europa, verwendet wird, so ist für die Reife der ungarischen Weine kein so langer Zeitraum erforderlich. Auch ist das eigentliche Traubenbouquet hier mehr als bei den andern südlichen Weinen (außer dem Muskat,) vorherrschend, so wie in den Ungarweinen überhaupt weniger der Brand, als die Lieblichkeit geschätzt wird.

Ungarns glückliche Lage, namentlich jene vorzügliche des Tokayergebirges macht, daß die dort angepflanzt werdenden Trauben, wenigstens in den meisten Jahren, frühzeitig reifen, und deren Beeren, da man nur ganz dünnhäutige Traubensorten anbaut, zum Theil aufspringen, aber nachher zu Klümpchen Zucker vertrocknen, welche man unter dem Namen der Trockenbeeren so sorgsam aufsammt, und welche den Charakter und die Vorzüglichkeit des Tokayerweines bedingen. In geringen Jahren gibt es keine oder nur ganz wenige Trockenbeeren, daher kann in solchen auch kein oder nur sehr wenig dergartiger Wein gemacht werden.

Bei der Lese hat der Winzer das doppelte Geschäft, die gewöhnlichen Trauben abzuschneiden, aber auch daraus die etwa darin befindlichen Trockenbeeren abzusondern, welche in ein eigenes um den Leib gebundenes Geschirr aufgesammelt werden. Die ganzen unvertrockneten Trauben werden aber auch nicht sogleich gemostert, sondern kommen nochmals auf eine große Tafel, an welcher Kinder und Mädchen eine Nachlese nach Trockenbeeren halten.

Nach dieser Operation kommen die gesunden Trauben in Säcke, und werden getreten, so daß aus ihnen gleich der Vorlauf gewonnen und in Fässer gethan wird, während man den Rückstand auf Keltern auspreßt.

Die von einem Tage gesammelten Trockenbeeren aber bringt man des Abends zuerst in die Preßhäuser, und dort werden sie in Büten

eingefüllt, in welchen sie bis zur Beendigung der Gese aufbewahrt stehen bleiben.

Erst nach derselben werden diese Trockenbeeren nach und nach, in kleinen Zübern zertreten, und zwar so lange, bis sie einen feinen Teig bilden. Ist diese Operation bei dem ganzen Vorrath beendigt, so kommt der gesammte Teig in eine Bütte, und wird mit dem Aufgußmost zusammengerührt, bis alles eine dünne Flüssigkeit bildet. So bleibt die Mischung mit einer Rohrdecke bedeckt stehen, bis sie in Gährung kommt, welches binnen 24 — 36 Stunden der Fall ist. Hat sich ein Deckel gebildet, so wird dieser untergerührt, in einen Tretsaß gefüllt, und auf der Presse langsam abgepreßt. Läßt man aber die Masse zu lange stehen, so wird der Wein zu stark gefärbt, die Gährung geht ungleich vor sich, und das Produkt wird geringer; daher der Zeitpunkt des Einfüllens genau beobachtet werden muß.

Nach der Pressung kommt der abgelaufene trübe Most in die Fässer, und wird der Gährung überlassen, die nach Verhältniß des Zuckerreichthums in 2 — 3 Monaten beendigt ist.

Je wärmer die Witterung ist, um so mehr muß das Geschäft beschleunigt werden, da die Gährung nur langsam von statten gehen und nie stürmisch werden darf. Die Fässer werden später, nach vollendeter sichtbarer Gährung aufgefüllt, und, jedoch nicht ganz fest, verspundet.

Die Tokayer Essenz ist nichts anderes, als der reine, unvermischte, gegohrne Saft der Trockenbeeren, welcher sich bei dem Zusammenfüllen derselben in den Bütten sammelt; wenn man solche pur und unvermischt erhalten und der Gährung unterwerfen will. Die meisten Verfertiger von Trockenbeerwein mischen aber diese Brühe gleich bei dem Anmachen der Trockenbeeren wieder mit dem andern Most zusammen.

Von der Güte des Aufgußmostes hängt die Vortrefflichkeit des Trockenbeerweins vorzüglich ab. Man nimmt daher hierzu nur solchen, der aus den Tretsäcken fast freiwillig abgelaufen ist. Hat man keinen vorzüglichen Most, so thut man wohl, sich solchen aus den besten Lagen anzukaufen.

Der Maßlasch ist eine Mittelsorte zwischen Trocken- und Liqueurwein. Zu seiner Bereitung wird guter abgelaufener Most genommen, aber demselben nur 1 oder 2 Butten auf circa 8 Ohm beigelegt. Auch diese Art von Weinbereitung war den Römern nicht unbekannt.

Der Menescher Ausbruch ist nichts anderes, als ein rother, nach der Bereitung des rothen Weines überhaupt modificirter Trockenbeerwein.

Vor der Lese werden die Trockenbeeren gesammelt, und in ein Faß geschüttet, von welchem jeden Tag die Essenz abgezapft und besonders aufgehoben wird. So bleiben sie stehen, bis der zum Aufguß bestimmte rothe neue Wein die Gährung durchgemacht hat. Dann werden die Trockenbeeren verkleinert, mit dem selbster gewonnenen Saft und dem neuen rothen Weine angemacht, und der Gährung überlassen. Manche nehmen auch alten rothen Wein, welches aber die Gährung sehr verzögert. Ein rother Maßlasc wird ähnlich, wie der weiße im Tokayergebirge, bereitet.

Der in Sirmien bereitet werdende Tropfwermeth ist noch ein Ueberbleibsel der im Alterthum so sehr häufigen Gewürzweine. Der Vollständigkeit wegen will ich die Bereitungsart einer Sorte davon, nach Schams, mittheilen. Solche ist charakteristisch, weil nicht allein durch vieles Gewürz auf einen piquanten Geschmack, sondern auch durch künstliche Unterdrückung der Gährung auf bleibende Süßigkeit hingearbeitet wird.

Zu dem besten Tropfwermeth nimmt man Most von blauen, ganz reifen Trauben, und schafft ihn in ein heißes Zimmer. Hier wird er aus einem Bottich mit Löchern in einen andern geseiht, und durch Einheizen in starke Gährung gebracht \*), wobei der Wein schäumen muß. Dieser Schaum wird beständig abgenommen, (und hierdurch aus dem Wein der Gährungstoff entfernt). Nach beendigter Reinigung filtrirt man den Most durch aus Leinwand gefertigte Filtrirbeutel, gleßt den im Anfange trüb laufenden wieder zurück, und bringt den ganz klaren in Fäßchen, in welche man auf einen Eimer verschiedenes Gewürz, als Johannisbrod, Muskatnüsse, Zimmt, Gewürznelken, Sternanis, von jedem ein halbes Loth, klein gestoßen, und ebenso viel, als alles zusammen, Wermuthkraut genommen, in lange Säckchen genäht, in die Fäßchen hängt, worauf der Wein bis zur vollendeten Gährung in Ruhe gelassen wird. Nach derselben ist der

---

\*) Dies erinnert an die geseuerten Weine, welche ehemals im Rheingau bereitet und nach Holland versöhrt wurden.



Tropfwermmuth zum Genuß fertig, muß aber auf eine längere Dauer in starke Bouteillen gefüllt und im Keller verwahrt werden \*).

Wer einen rothen, süß gepreßten und reinen Most hat, kann denselben langsam erwärmen, und die Hefentheile abschöpfen, darauf filtriren und der Gährung überlassen. Nach beendigtem sichtbarem Arbeiten wird der Wein abgelassen und obige Ingredienzen beigelegt. Man wird auf diese Art den nämlichen Erfolg ohne die großen Umstände mit Heizen eines Zimmers haben.

#### 16) Bereitung der Griechischen Weine (nach Henderson).

Auch diese repräsentiren eine besondere Methode der Weinfabrikation, weshalb es nicht uninteressant ist, solche kurz zu berühren. Es versteht sich übrigens, daß hier nur von den besseren Gattungen der Liqueurweine die Rede ist, indem die andern unbedeutend, oft sehr gering sind.

Da das Holz selten ist, so findet man in den meisten größeren Weingütern eine Cisterne von passender Größe, die von viereckiger Gestalt, gut ausgemauert, mit Mörtel beschlagen und oben offen ist. Nachdem die abgeschnittenen Trauben, nach antiker Art, mehrere Tage an der Sonne getrocknet worden sind, werden sie in dieser Kufe gestampft; der Most läuft in ein tiefer liegendes Becken ab, kömmt in lederne Schläuche, und wird aus diesen in hölzerne Fässer oder irdene, bis an den Hals in den Boden gegrabene Krüge gefüllt. Nachdem man einige Hände voll Gyps und manchmal den vierten Theil des Gemäses an süßem oder Salzwasser \*\*) zugelegt hat, wird alles der Gährung überlassen, und, nachdem diese aufgehört hat, der Deckel mit Mörtel verstrichen.

Zu geringeren Weinen setzt man, um ihnen mehr Haltbarkeit zu geben, eine bedeutende Menge Fichtenharz zu. Auch dieser Gebrauch

\*) In Elfaß wird hier und da ein ähnlicher rother Gewürzwein bereitet.

\*\*) Dieser Gebrauch stammt aus dem Alterthum, in welchem man das Salz sehr häufig dem Weine beimischte, besonders auch im Seewasser. Soll dasselbe vielleicht zur Reinigung und Haltbarkeit des Weines wirklich etwas beigetragen haben, und später, in andern Ländern, vielleicht durch den Gebrauch des Schwefeldampfes verdrängt worden seyn?

stammt aus dem Alterthume, und scheint aus der Nothwendigkeit entstanden, die schwächeren Weine vor dem Sauerwerden zu schützen, wogegen Columella noch eine Menge anderer Mittel anführt. Doch scheint das Einbrennen des Mostes die sicherste Art, denselben zu vorzukommen, gewesen zu seyn, und deshalb kannten die Alten auch schon alle, jetzt noch gebräuchliche Verdichtungsmethoden, sowohl in den Trauben durch Verdunstung, als auch die verschiedenen Arten, den Most durch Gypsen und Kochen zu entwässern, oder ihn durch Zusatz von Zuckerstoff in trocknen Trauben, oder bereitetem Weinsyrup, zu verstärken.

Es ist merkwürdig, wie sich diese Methoden in den verschiedensten Abstufungen erhalten haben. Weil aber in den südlichen Gegenden mehr als in dem, andere Erscheinungen darbietenden Norden, die Noth zu deren Anwendung antrieb, so erkennen wir dasselbst auch noch jetzt fast überall die Griechen und Römer als die ersten Lehrmeister in der Weinbehandlung. Diese hatten übrigens immer mit bedeutenderen Schwierigkeiten, als die jetzigen Weinproducenten, zu kämpfen, indem uns jetzt mancherlei Hülfsmittel, den Wein zu erhalten und zu klären, zu Gebote stehen, wie z. B. das Einbrennen mit Schwefel, von welchem man zwar unbestimmte Andeutungen in den Schriften von Plinius hat, welches aber gewiß von Columella, wie andere zum Wein gehörige Operationen, genau beschrieben worden wäre, wenn er dasselbe als allgemeinen Gebrauch gekannt hätte. Eben so unvollkommen scheint das Schönen gewesen zu seyn, so wie der jetzt in den Südländern so häufige Branntweinzusatz damals ganz unbekannt war.

Mit der Zusammenstellung der obigen Reihe von Weinbereitungsmethoden hoffe ich, ein Bild der ganzen Materie, in einzelnen ausgezeichneten Momenten, gegeben zu haben. Die ungeheure Mannichfaltigkeit von Zwischenarten ebenfalls noch aufzählen zu wollen, würde zu weit führen, wäre auch deshalb unnütz, weil eine gewisse Vollständigkeit zu erreichen, doch fast unmöglich scheint.

Ein jeder Weinbergbesitzer kann aber in vorkommenden Fällen, wenn er die früher gegebenen Grundsätze der Gährung mit den angeführten Beispielen vergleicht, sich eine für seine Verhältnisse passende Weinbereitungsort daraus zusammenstellen, so wie er bei genauem Durchgehen derselben eben so gut etwaige Fehler, die von ihm seither gemacht wurden, aufzufinden im Stande ist.

Bei Aenderungen in Systemen der Weinbehandlung aber, wenn deren Zweckmäßigkeit nicht ganz klar auf der Hand liegt, würde ich immer zuerst zu kleineren Versuchen raten, da man zwar im allgemeinen in Betreff der Weinbehandlung jetzt mehr als ehemals im Reinen ist, aber manche der jetzigen Theorien doch noch erst durch die Erfahrung weiter bestätigt werden müssen.

---

# December.

---

## I. Behandlung des Weines nach der Gährung.

---

### A. Der Ablass.

Der Zweck aller Weinbehandlung nach vollendeter stürmischer Gährung ist:

- a) Möglichste Befreiung des Weines von dem noch anhängenden Fermente, und dadurch Verhinderung von fernerer, sowohl geistiger als saurer Gährung.
- b) Ablagerung der im Weine befindlichen sauren und rauen Theile, damit derselbe die zur Consumtion nöthige Härte und Wohlgeschmack erhalte.
- c) Möglichste Abschließung von der atmosphärischen Luft, theils um die Verdunstung des Alkohols, theils auch um die mit Hülfe der atmosphärischen Luft sich bildende Aflervegetation (Kahnen) zu verhindern.

Um die beiden ersten Zwecke zu erreichen, ist der öftere Ablass nothwendig. Für die möglichste Abschließung ist man aber gezwungen, öfter aufzufüllen, und möglichst fest zu verspunden. Diese Hauptgeschäfte der Weinbehandlung sollen nun näher beleuchtet werden.

Viele haben bis jetzt noch den Glauben, daß die Hefe, namentlich schwache Weine, vor dem Verderben schütze, daß man besonders rothe Weine nicht davon trennen dürfe, weil solche aus derselben ihre Nahrung schöpfen, und was dergleichen Vorurtheile noch mehr sind.

Schon bei einem flüchtigen Blick in den Gährungsproceß sehen wir aber, daß die gebildete Weinhefe eigentlich aus nichts besteht, als aus oxydirtem, unauflöslich gewordenem Kleber, an welchen sich, vielleicht nur durch mechanische Filtration, beim Sinken desselben, noch reiner Pflanzenleim anhängte. Ferner enthält die Weinhefe auch aus-

geschiedene weinstein- und citronensaure Salze, so wie Schleim, der durch den in den Trauben enthaltenen Gerbestoff und durch die Weinsäure u. unlöslich gemacht und niedergeschlagen wurde. Auf gleiche Weise wirft die schweflichte Säure diese Stoffe zu Boden, so daß, wenn vor der Gährung Schwefel angebrannt worden war, die Hefe auch derartige Verbindungen enthält.

Wir sehen in derselben daher eine Mischung der mannichfachsten Bestandtheile, finden aber kein einziges, von welchem für den Wein noch irgend eine nützliche Einwirkung zu hoffen wäre. Dagegen treffen wir aber mehrere an, welche ihm durch Umbilden und Zersetzung sehr schädlich werden, ihn sogar ganz verderben können.

Als den wichtigsten Stoff darunter bemerken wir den Kleber, theils für sich allein, theils als wieder mit andern Stoffen vereinigt. Obschon in dem Moste eine Menge von Bestandtheilen enthalten sind, welche diesen Kleber gerben und niederschlagen, obschon ein großer Theil davon sich an der Luft oxydirt und unauflöslich niederschlägt, so sind alle diese Einwirkungen doch nicht ausreichend, den Most gleich in der ersten Zeit ganz davon zu befreien. Sogar bei der mit der Champagnerbereitung verbundenen starken Entschleimung bleibt doch noch die nöthige Menge davon in der Flüssigkeit zurück, um als Ferment eine Gährung zu bewirken; auch die reinsten, mehrmals abgelassenen neuen Weine werfen sich noch einmal, wenn im nächstfolgenden Sommer die Temperatur der Keller solches gestattet, und setzen oxydirten Kleber ab. Dieser muß daher in unseren Mostarten fast immer in einer unverhältnißmäßig großen Menge gegen die anderen Stoffe vorkommen, so daß diese eher alle consumirt sind, als er \*). Wenn nun aber auch alle anderen Hefenbestandtheile ganz indifferent wären, so würde das spätere Verhalten des Klebers hinreichend seyn, dessen Entfernung, und somit jene der Hefe selbst, wünschenswerth zu machen. Denn läßt man bei Weinen, welche nicht durch ihren Säuregehalt kräftig widerstehen, die Hefe bis zur nächsten Sommergährung mit denselben verbunden, so hebt sie sich wieder mehr oder weniger, vermischt sich dann mit

---

\*) Eine Ausnahme hiervon macht sehr saurer Wein von ganz schlechten Jahrgängen. Hier ist die Säure im Ueberschuß, daher wird aller Kleber niedergeschlagen, und der Wein ganz außerordentlich hell und klar. Auch erleidet dieser keine Nachgährung mehr.

dem gährenden Weine, und der in derselben enthaltene Kleber, (vielleicht auch nur einzelne Bestandtheile desselben,) erleidet nun eine Veränderung \*), welche ihn als Schmeer, (fälschlich Gliadine genannt,) im Weingeist und in der Weinsteinsäure auflöslich macht. Ist aber eine solche Auflösung geschehen, so bleibt dieser Schmeer mit dem Weine verbunden, und verursacht eine mehr oder weniger sichtbare nebelige Trübung, die nur sehr schwierig davon zu trennen ist, später säuert, und zum Verderben des Weines Anlaß gibt.

Eine andere nachtheilige Wirkung der Gese ist auch, daß sich immer wieder rauhe Stoffe auflösen, und dem Weine einen herben Geschmack mittheilen.

Wenn aber von den niedergeschlagenen Bestandtheilen kein Vortheil für den Wein mehr zu erwarten, dagegen aber bei wiederkehrender Nachgährung das Trübwerden desselben zu befürchten steht, so ist nicht einzusehen, warum die Gese länger damit vereinigt bleiben soll, und es ist dann gewiß eher rathsam, diesen Niederschlag baldmöglichst davon zu trennen.

Nach diesen Grundsätzen verfare ich schon seit mehreren Jahren; Bei dem rothen Weine besonders hatte ich zuerst mit allerlei Vorurtheilen der Leute zu kämpfen. Aber seit sie sehen, daß sich derselbe gerade jetzt, und in einem ziemlich warmen Keller, gesund erhält, findet dies Verfahren schon mehrfach Nachahmung.

Wenn bei schwachen Weinen die Trennung der Gese einen scheinbaren Nachtheil bringen sollte, so ist dieser nicht Folge der Absonderung der Gese als solcher, sondern er ist die Wirkung eines ungewohnmäßigen Verfahrens bei dem Abziehen selbst. Denn schwache Weine haben nicht vielen Geist zu verlieren; werden solche daher der Luft ausgesetzt, so bemerkt man eine merkliche Abnahme ihres ohnehin geringen geistigen Gehaltes, und bei öfterem Abziehen wird diese immer auffallender. Haben solche Weine auch noch eine bedeutende Menge von Extractivstoff bei sich, so färben sie sich dabei auch noch dunkel, was alles der Trennung von der Gese zugeschrieben wird. Würde man sie

---

\*) Soll der oxydirte Kleber nicht vielleicht durch die Länge der Zeit, und bei größerem Wärmegrad noch mehr Sauerstoff aufnehmen, welcher durch irgend eine sonstige Zerlegung in der Masse frei wird, und hierdurch diese Auflöslichkeit in Weinsteinsäure annehmen?

aber durch Schläuche ablassen, und würde man die zu füllenden Fässer vorerst stark mit gutem reinen Weingeist ausbrennen, (oder vielleicht noch besser ausschwenken,) so hätte man die genannten Nachtheile nie zu fürchten. Auf diese Art habe ich sogar Obstwein mehrere Jahre rein, klar und gut erhalten, obschon auch bei diesem das Liegenlassen auf der Hefe, als Regel, angegeben wird.

In manchen Gegenden, in welchen harte Weine, z. B. von Rieslingen, gebaut werden, ist es Sitte, den Wein bis zum Spätjahr auf der Hefe liegen zu lassen. Wegen der bedeutenden Säuremenge, welche solche Weine enthalten, geschieht es nicht leicht, daß diese schmeerig werden, indem vielleicht der überwiegende Gehalt an Weinsteinsäure die Bildung des Schmeers selbst verhindert, es ist aber nicht einzusehen, was durch dieses Liegenlassen dem Weine für ein Nutzen entstehe, wenn höchstens hier ein Nachtheil nicht eintritt. Daher verfahren andere Distrikte mit rauhen Weinen gewiß viel zweckmäßiger, wenn sie gleich im Frühling durch Schönung diese Rauigkeit entfernen.

Nach dem Gesagten wäre also die möglichst schnelle Absonderung der Hefe, sobald sie niedergeschlagen ist, das Zweckmäßigste, und wirklich findet man auch wieder viele gute Weingegenden, in welchen bereits um Weihnacht das erste Mal abgelassen wird. Da aber bis dahin doch noch nicht aller Gährungsstoff niedergeschlagen ist, und mit Eintritt der Hitze die bis dahin nicht niedergeschlagene Hefe sich wieder mit dem Wein mischen würde, so ist beim Ablass um Weihnacht ein zweiter im April oder Mai unerläßlich.

Andere ziehen den Wein erst gegen Ende des Februars ab, lassen ihn aber dann bis zum Spätjahr liegen. Da diese später abziehen, so ist zu denken, daß bis dahin sich das Ferment vollkommener, als um Weihnacht abgesetzt habe. Ganz geschieht dies aber nie, und wenn der Jahrgang so beschaffen ist, daß im Herbst vorher der Wein nicht vollkommen durchgähren konnte, so kann es nicht fehlen, daß bei dieser Behandlung später schmeerige Weine die Folge sind. Als Beispiel hiervon kann ich aus hiesiger Gegend den Jahrgang von 1835 anführen, welcher aus Unkenntniß der Behandlung eine so große Menge von schmeerigen und roth gewordenen Weinen liefert.

Die ersten Ablässe kann man als jene ansehen, welche die Reinigung des Weines von fremden Bestandtheilen zum Zwecke haben. Gewöhnlich läßt man den Wein im Herbst darauf zum dritten nach



Umständen zum zweiten) Male ab, und diese Operation hat alsdann schon mehr die Absicht, dem Weine dadurch Gelegenheit zur Ablagerung seiner rauhen Stoffe und alsdann mehr Härte und Wohlgeschmack zu verschaffen. Dabei wird natürlicherweise auch noch jene Hefe weggenommen, welche sich während der Nachgährung im Sommer gebildet, hatte. Ist der Wein an sich mild und rein, so wird später mit dem Abziehen nachgelassen, und dasselbe höchstens noch einmal im nächsten Spätjahre wiederholt. Bei rauhem Weine muß dasselbe aber noch alle halbe Jahre vorgenommen werden, bis er die nöthige Milde erreicht hat. Sollte er im zweiten Sommer noch einmal aufgähren, so ist auch manchmal deshalb noch ein Ablass vorzunehmen.

Eine besondere Vorschrift läßt sich nicht geben. Wenn man aber die Hauptzwecke der ganzen Operation überhaupt festhält, so wird man das geeignete Maß darin leicht und sicher einhalten können. Außer diesem regelmäßigen Abziehen ist dasselbe auch bei den meisten Krankheiten des Weines nothwendig. Ich werde hierauf später zurückkommen, muß aber vorläufig darauf aufmerksam machen, daß bei einem zweckmäßigen Ablass sehr viele Weinkrankheiten gar nicht erscheinen können, weil schon zum voraus ihre Ursache beseitigt wird.

Bei dem Ablass ist übrigens darauf zu sehen, daß er bei hellem, ruhigem Wetter geschehe, und daß der Wein in gehörig vorbereitete Fässer komme. Setzt schon darf kein ganz neues Faß mehr genommen werden, welches noch Rohgeschmack abgeben könnte. Je älter der Wein ist, je mehr muß man aber hierauf sehen, weil derselbe mit der Zeit immer weniger Niederschläge bildet, daher ihm auch die Gelegenheit genommen wird, fremdartige Geschmäcke wieder auszustoßen. Vor dem Einfüllen schwenke man die Fässer jedenfalls mit kaltem Wasser aus, um den alten Schwefelgeschmack herauszubringen. War ein Faß lange leer gelegen, so vergesse man ja nicht, es nach der früher gegebenen Vorschrift zu behandeln, damit der Wein keinen Holzgeschmack annehme.

Auch muß Sorge getragen werden, daß die Fässer recht fest liegen, besonders daß sie durch ihr Gewicht nicht die sonst festen Lager zum Schwanke veranlassen, welches alsdann in allen Fällen erfolgt, in welchen, z. B. durch schwere Fuhren u., die Erde erschüttert wird, wodurch immer ein leichtes Erheben des Niederschlags im Faße selbst erfolgt. Daher ist es räthlich, unterhalb größerer Fässer die Lager immer noch einmal zu unterstützen.

Man läßt den Wein nur im Zustand möglichster Helle ab, damit man eine verhältnißmäßig große Quantität von Niederschlag in dem alten Fasse zurückbleibt. Die gewöhnlichste Art des Ablasses ist die durch Ueberfüllen mit Bütten oder Stützen. Diese ist aber nur dann zweckmäßig, wenn in gewissen Fällen der Wein mit der Luft in Berührung kommen soll. Sonst ist diese Methode immer schädlich, weil dabei eine Weingeistverdunstung nicht zu vermeiden ist.

Hat ein Wein noch eine bedeutende Menge Zucker und Extraktivstoff bei sich, so wird derselbe bei solch einem freien Ueberfüllen auf jeden Fall dunkelfarbig und rothbraun, und es ist fast nicht zu begreifen, wie leichtsinnig die Küfer hierbei oft verfahren.

Die beste Methode ist unstreitig, den Wein durch Schlauch und Blasbalg überzufüllen, wozu freilich mehr Aufmerksamkeit und größere Mühe erforderlich ist.

Nur bei schleimigten Weinen, wenn sie nicht vielen Extraktivstoff enthalten, ist das Ueberstützen vorzuziehen, weil der damit befindliche Kleber Gelegenheit zur Oxydation erhält.

Der Trübwein sollte auf keinen Fall zum hellen Wein kommen. Derselbe ist dabei auch nicht verloren, wenn er, von der eigentlichen Hefe abgesondert, aufbewahrt wird. Man kann ihn entweder absetzen, oder durch ein Filtrum gehen lassen, um ihn ganz hell zu erhalten. Die letztere Methode wird später genauer beschrieben werden.

Sollte man den Trübwein zum Auffüllen eines Fasses nöthig haben, so ist es besser, den eingefüllten Wein einstweilen aufzubrennen, den Trübwein aber entweder absetzen zu lassen, oder zu filtriren, um ihn einige Tage nachher nachzufüllen.

Wenn man ein Faß wegen besonderer Lage nicht heben, und den Wein vollends auslaufen lassen kann, so kann man sich durch einen Heber, der in das untere, früher ausgelaufene Zapfenloch gesteckt wird, sehr leicht helfen. Dieser Heber hat, ohngefähr einen halben Zoll Dicke, ist auf der einen Seite 2 bis 3 Fuß, auf der andern aber nur ohngefähr  $\frac{3}{4}$  Fuß lang. Wenn man ihn brauchen will, wird der lange Theil durch das Zapfenloch bis in die Mitte des Fasses gesteckt, der kurze hängt heraus. Bei dem Einstecken kommt der Heber aber nur in den hellen Wein, und nachdem er angezogen, wird er im Fasse so lange im Wein selbst nachgerückt, bis man auf den Trübwein trifft, der in ein anderes Gefäß laufen muß. Auf diese Art kann man den

schlechter wird er. Sie sollten daher immer einen größeren Vorrath, in Krüge oder Flaschen gefüllt, hinlegen, oder bei dem Zapfen den Wein mit reinen Steinen auffüllen.

Auch das Verspunden hat seine Regeln.

Wenn der junge Wein noch nicht ruhig ist, so werden gewöhnlich die Spunden locker auf die Fässer gelegt, wodurch sich die Verdunstung vermehrt. Treibt der Wein im Sommer, bei Gelegenheit der Nachgährung, so müssen die Spunden wieder geöffnet werden, weil aber dabei überhaupt schon eine wärmere Temperatur einwirkt, so ist alsdann an der Oberfläche des Weines eine beginnende Verwesung des Alkohols kaum zu vermeiden, und die eintretende Essigbildung mag in solchen Fällen gar leicht den Keim zu künftigem Stichigwerden des Weines legen, da sie, einmal angeregt, sich leicht fortsetzt.

Für alle diese Fälle sind daher jene Spunden sehr anzurathen, welche durch eine mit Gewicht beschwerte Klappe oder ein Ventil verschlossen sind, die, gehörig in Unschlitt eingesezt, von außen keine Luft eintreten lassen, dagegen einem Druck von innen nur geringen Widerstand leisten. Solche Spunden lassen sich auf vielerlei Art construiren, es ist daher nicht nothwendig, solche näher zu beschreiben.

Erst wenn der Wein nach ohngefähr drei Vierteljahren ruhig geworden ist, kann man ihn fest verschließen. Man hat dazu tief in den Wein eingehende Spunden von weichem Holze vorgeschlagen, welche das Rahnigwerden verhindern sollen. Dagegen ziehen diese aber, durch Haarröhrchenwirkung, den Wein in sich ein, und verursachen ein unnöthiges Zehren desselben, ohne wirklich gegen das Rahnigwerden zu schützen.

Die besten hölzernen Spunden sind die von Eichenholz, wenn solche genau abgedreht, und eine Zeit lang in Del eingeweicht, oder recht satt mit Firniß getränkt worden sind. Wenn um diese noch ein in Fett getauchter Lappen gewunden wird, so schließen diese ganz luftdicht ab.

Eine andere Art wird aus Korkholz geschnitten. Diese haben den Vortheil, daß man sie in die Fässer eindrehen kann und sie nicht einzuschlagen braucht, wodurch der Wein immer mehr oder weniger beunruhigt wird. Es ist aber schwer, sie von der nöthigen Größe zu bekommen, ohne daß sie Risse haben, so daß ich wieder von ihnen abgesehen bin.

Eine sehr gute Art sind die Spunden von starkem Glas, welche oben ein mit einem Stöpsel zu verschließendes Loch haben, und wenn sie luftdicht auf das Faß aufgesetzt sind, mit Wein bis oben hin aufgefüllt werden. Man hat durch sie den Vortheil, daß im Faße selbst nie ein leerer Raum entsteht, und man sogleich sehen kann, wann es nöthig ist, aufzufüllen. Eine dicke Glasröhre, etwa eine Richterform, in einen festen Korkspund eingefüttet, und mit Wein gefüllt, würde vielleicht dieselben Dienste leisten.

Man hat vorgeschlagen, zur Vermeidung der Rahnen, ein Stückchen Leinwand vom Spund in den Wein herabhängen zu lassen; dieses sollte wahrscheinlich dazu dienen, den Wein heraufzuziehen, und durch dessen Verdunstung den darauf befindlichen Luftraum mit Weingeistdunst auszufüllen. Ich habe Fälle gesehen, wo die Sache gar nichts nützte, daher auch dies Mittel nicht so unbedingt hilft, als Manche glauben.

Wie wir früher, bei der Weinbereitung in Bordeaux, gesehen haben, so werden, um der Verdunstung auszuweichen, dort die Fässer mit dem Spund auf die Seite gelegt. Da durch das quer laufende Holz der Dauben weniger, als durch die Poren der Spunden entweicht, und die äußere Luft möglichst abgesperrt ist, so mögen keine Rahnen entstehen; ein anderer Uebelstand liegt aber bei dieser Methode darin, daß, vor dem Oeffnen des Fasses, dasselbe herumgewälzt werden muß, daher die seither gebildeten Ablagerungen ebenfalls umgerührt werden. Der Wein müßte daher, ehe man ihn braucht, nach dem Umwälzen wieder mehrere Tage in Ruhe liegen bleiben, auch können nur kleinere Fässer auf diese Art behandelt werden, die übrigens, bei gehöriger Vorsicht, gewiß nicht unzweckmäßig ist.

---

## II. Die Mängel und Krankheiten des Weines, deren Verbesserung und Heilung.

Wenn ein Wein gleich von der ersten Gährung an richtig behandelt worden ist, so wird selten eine Krankheit an ihn kommen, es sey denn, daß späterhin besondere Zufälle in der Aufbewahrung eintreten, die nicht voraussehen waren, oder durch besondere Ungeschicklichkeit herbeigeführt wurden.

An den meisten Krankheiten ist übrigens gewöhnlich irgend ein Mißverhältniß in den Bestandtheilen schuld, oder es tritt bei einem oder dem andern irgend eine Zersetzung ein, die durch äußere Anlässe angeregt, nach und nach die andern mit angreift. Daß hier der Kleber wieder eine Hauptrolle spielt, zeigt der Umstand, daß gerade jene Weine, die am freisten davon sind, auch am wenigsten den verschiedenen Krankheiten unterliegen, die namentlich bei Weinen aus schleimigten Trauben vorkommen, daß aber diese Weine eben so dauerhaft und gesund, wie die andern werden, wenn, wie durch die Entschleimmethode, der Kleber vor der Gährung ausgeschieden worden ist.

Von vielen Krankheiten habe ich den Verlauf theils durch einen warmen, der Sonne sehr ausgesetzten Keller, und eine für diesen nicht passende Weinbehandlung, theils durch Beobachtung in andern Kellern selbst kennen gelernt. Andere kenne ich nur aus Beschreibungen; ich hoffe aber nichts unnützes unternommen zu haben, wenn ich auch diese in die Reihe der Weinmängel mit aufnehme, damit in vorkommenden Fällen auch für solche die passenden Mittel gefunden werden können. Wo ich aber mehrere Gebrauchsanweisungen zur Heilung einer oder der andern Krankheit fand, habe ich solche zusammen aufgenommen, indem man oft eines eher als das andere bei der Hand hat, auch oft manchmal das eine bessere Dienste leistet, als das andere.

Uebrigens muß der Anwendung irgend eines der Mittel die genaue Kenntniß und Beurtheilung des Zustandes des Weines selbst vorangehen, welche übrigens in den wenigsten Fällen Schwierigkeiten macht, besonders wenn man mit den Bestandtheilen des Weines und deren Verhalten unter sich, genau bekannt ist. Im Gegenfalle könnte aber das Uebel sehr leicht ärger gemacht, und mehr Schaden als Nutzen gestiftet werden.

#### 1) Die im Sommer vorkommende Nachgährung des Weines.

Wenn der Wein im Herbst bei kaltem Wetter gelesen und gemostert worden, so erlangt derselbe oft nicht mehr die zur Gährung nöthige Temperatur. Tritt nun im nachfolgenden Sommer eine sehr starke anhaltende Hitze ein, so kann der Wein zu stark gähren, und verliert seinen Zuckergehalt. Auch kann derselbe leicht stichig werden, indem der gebildete Alkohol, vielleicht auch nur der noch im Weine aufgelöst befindliche Kleber, zu säuren anfängt.

Wenn die Nachgährung solcher Weine nicht über die Schranken tritt, und zu heftig wird, so braucht man daran nichts zu machen. Steigt sie aber auf einen stärkeren Grad, und findet man, daß der Keller zu warm werde, so ist es rathsam, die Fässer zu begießen oder noch besser, mit nassen Tüchern zu belegen, da solche zur Verdunstung der Feuchtigkeit eine bedeutende Menge von Wärmestoff nöthig haben, den sie den Fässern, wenigstens zum Theil, entziehen.

Glaubt man bei zu großer Sommerhitze damit nicht auszureichen, so muß der Wein in ein stark geschwefeltes Faß abgezogen werden, damit die schweflichte Säure die Wirkung des Fermentes aufhebe. Dies wird jedenfalls auf einige Zeit helfen, später kann sich aber die Gährung wieder verstärken. Bemerkt man dies, so muß ein wiederholtes Ablassen in ein geschwefeltes Faß angewandt werden. Man kann auch alsdann etwas Wein ansfüllen, den leeren Raum stark einbrennen, den Schwefeldampf in den Wein einrühren, und nachher den abgelassenen Wein wieder zufüllen. Daß aber derselbe nicht eher gebraucht werden kann, als bis sich die schweflichte Säure verloren hat, versteht sich von selbst.

## 2) Weine von schlechten Jahrgängen.

Diese leiden immer mehr oder weniger am Mangel an Zuckerstoff. Als Folge hiervon kann nur eine geringe Weingeistbildung stattfinden, dahingegen solche Weine Ueberfluß an Säuren und Schleim haben. Weil die Menge des geistigen Gehaltes so sehr gering ist, so würden dergleichen Weine schnell zu Grunde gehen, wenn sie nicht durch das Uebermaß der Säure erhalten würden, welche in Verbindung mit dem Gerbestoff den Kleber ausscheidet, und ihn niederschlägt.

Man hat versucht, einen solchen Wein durch Kreide zu entsäuern; aber dabei nicht bedacht, daß ihm deshalb dennoch kein größerer Weingeistgehalt zunächst, daß er also durch Wegnahme eines, wenn auch unangenehmen Bestandtheils, nur schlechter und matter, aber niemals besser werden kann. Solch entsäuerter Wein fand daher auch bei der ersten Sommerhitze ab, da er aus fast nichts mehr als Kleber bestand, der in Gährungsübergang.

Nur in dem Falle kann eine Entsäuerung mit Kreide nützlich seyn, wenn der Most eine sehr große Menge von Zuckerstoff, dabei aber auch noch zu viele Säure enthält, welche diesen deckt. Ein solcher Fall kann

bei Most von Rieslingtrauben eintreten, da diese bei allem Zuckergehalt oft noch eine bedeutende unverwandelte Säuremenge mit sich führen.

Wollte man zu unreifem Moste eine hinreichende Quantität von Zucker beisetzen, um das Verhältniß des Zuckers zur Säure in der Reifepertode künstlich herzustellen, so würde man wohl einen kräftigen starken Wein erhalten können, welchem aber doch immer der aus reifen Trauben stammende Wohlgeschmack fehlen muß. Denn weil der Mangel an Reife keinen Zuckerstoff ausbilden ließ, so blieb auch die Umbildung der niederen Pflanzensäure in höherer organisirte zurück, statt Weinsäure dominiert vielleicht die Äpfelsäure, und so fort, daher kann es nicht fehlen, daß der aus solchem Most erzeugte Wein, wenn er durch Zucker oder durch Alkoholzusatz auch noch so stark wird, dennoch einen andern Geschmack erhält.

In diesem Falle wird es sich auch schwerlich in merkantilischer Hinsicht lohnen, eine größere Portion Zucker oder Weingeist aufzuwenden.

Dieser Fall darf aber ja nicht mit dem verwechselt werden, wenn man in einen vorzüglichen reifen Most noch Zucker setzt, um ihn consistenter zu machen. Auf diese Art läßt sich der Wein immer verbessern. Sie wird sich auch jedenfalls mehr lohnen, als wenn man geringen Wein künstlich zu einem vorzüglichen zu erheben trachtet, weil man einmal weniger Zucker braucht, und weil einem sonst guten Weine oft nur mehr Süßigkeit fehlt, um zu den trefflichsten zu gehören.

Bei einem Zuckerzusatz in diesem Falle ist es aber auf jeden Fall sehr gut, zuerst durch Entschleimung den Fermentgehalt zu verringern, weil sich sonst der Zucker ganz zersetzt, der Wein wohl stärker, aber nicht lieblicher wird, und man daher seinen Zweck fast verfehlt.

Bei älterem Weine, wenn dieser durch seine Säure manchmal nicht genießbar ist, läßt sich folgendes Mittel, ihn angenehm zu machen, anwenden:

Man nimmt etwa 10 Maß dieses Weins, und mischt, aber in ganz kleinen Portionen, kohlensaures, in 4 Theilen Wasser aufgelöstes Kali: so lange hinzu, bis man den Wein nicht mehr für seinen Zweck zu sauer hält. Während dem Zugießen muß der Wein tüchtig umgerührt werden. Bei dem Zusatze zu 10 Maßen kann man sich schon die ganze Quantität von Kali, die als Zusatz zu einem Fasse nöthig ist, bemerken. Man muß daher diese bestimmen, und solche nach und nach einrühren, indem man immer einzelne Stützen des Weines abfüllt,



das Kali schnell hineinbringt, und eben so schnell alles in das Faß zurückfüllt und umrührt.

Man erhält bei dieser Behandlung wohl etwas weinsteinsaures Kali mehr, als der Wein früher hatte, was aber, wenn noch überschüssige Weinsäure vorhanden, gerade kein Fehler ist. Da aber der Weingeistgehalt dabei nicht vermehrt wird, so muß dieser Wein bald verbraucht werden.

Vor einem zu starken Zusatz von Kali muß man sich aber deshalb in Acht nehmen, weil dieses sonst mit der Weinsäure ein neutrales, in dem Weine aufgelöst bleibendes Salz bildet, das demselben einen schlechten Geschmack mittheilt, und der Gesundheit nachtheilig wirkt.

Alle Zusätze von andern Dingen, wie Bleizucker u., sind gewis- senlose, oft sehr schädliche Betrügereien, indem dem Weine dabei nicht seine eigenen Bestandtheile beigelegt, sondern ganz fremdartige, oft giftige Dinge zugemischt werden, und man nicht ein anderes besseres Verhältniß in den Bestandtheilen des Weines erreicht, sondern eine dem Weine ganz fremdartige Mischung zu Stande bringt.

Daß geringere Weine, durch Versetzung mit besseren, sehr gewinnen können, ist wohl ganz natürlich, und bedarf keiner weiteren Auseinandersetzung.

In geringen Jahrgängen ist es nöthiger, als in ganz guten, darauf zu sehen, daß die Gährung in gehöriger Kraft und Stärke von statten gehe, weil sich dabei doch verhältnißmäßig mehr Weingeist erzeugt, das Ferment vollkommener ausgeschieden, und der Wein haltbarer wird.

### 3) Wein, der zu leicht ist.

Dieser Fehler findet sich besonders bei älteren Weinen von weichen, zuckerlosen Trauben. Man kann ihn aber dadurch verbessern, daß man den Wein in ein, mit reinem Weingeist stark aufgebranntes Faß bringt, und ihn eine Zeit lang ruhig liegen läßt. Es scheint, daß das Einbrennen des Fasses zweckmäßiger ist, als ein Mischen mit Weingeist selbst, indem sich derselbe beim Verbrennen mehr den Faß- dauben mittheilt, und von diesen nur nach und nach in den Wein abgegeben wird, während eine gewöhnliche Mischung sich nicht so innig verbindet.

Wenn der schwache Wein den Kostenaufwand noch erträgt, so ist seine Mischung mit einem jungen, geistigen und zuckerhaltigen Weine besser, als jene mit Weingeist, da ihm hierdurch wieder etwas Material zur Nachgährung zugeführt wird, welche Mittheilung von immer neuem Nahrungsstoffe man bei dem Auffüllen überhaupt immer vor Augen behalten sollte.

#### 4) Der Erd- oder Düngergeruch.

Der Erdgeruch stammt aus gewissen Mischungsverhältnissen und Gerüchen des Bodens, z. B. von Sumpferde u. dgl., wenn die Weinstöcke darauf stehen. Es ist übrigens sehr die Frage, ob nicht manches sehr beliebte Arom auch eigentlich ein Bodengeruch ist, da dieselben Trauben, auf andere Böden verpflanzt, oft wieder ein ganz anderes Arom zeigen.

Der Mistgeruch kann ebenfalls wieder ganz verschiedener Natur seyn. Er kann von wirklich fauligem Geruch, oder dem eigenthümlichen Gestank gewisser Düngerarten herrühren, er kann aber auch Folge von einem stärkeren Ammoniakgehalt seyn, welcher sich, durch frischen Dünger, den Trauben mitgetheilt hat, und von diesen in den Most gekommen ist. Im letzten Falle wird dieser Geruch mit dem Namen Bockser bezeichnet. Er hat das Eigenthümliche, daß oft der beste Wein eine Zeit lang damit behaftet ist, daß er sich aber von selbst verliert, wenn der Wein nur Zeit zur Ablagerung hat.

Mit dem Düngergeruch der anderen Art, so wie mit dem Erdgeruch verhält es sich aber anders. Diese kleben fest in dem Weine, und sind oft gar nicht aus ihm zu entfernen. Das beste Mittel dagegen ist die Entschleimung des Mostes. In dem Weine selbst, wenn sich der Geruch bereits dem Weingeist mitgetheilt hat, geht die Sache schon schwerer. Man entfernt ihn hier mit mehr oder weniger Glück durch öfter wiederholte Schönung.

#### 6) Herbe oder Aesche des Weines.

Es gibt Weingattungen, welche, ehe sie ihren Wohlgeschmack erreichen, längere Zeit säuerlich, schwer und rauh bleiben.

Solche Weine bleiben am besten ruhig liegen, bis sie von selbst reif werden; denn man kann nicht wissen, was sich von ihren rauen

Bestandtheilen durch Entmischung und Umbildung in Wohlgeschmack verwandelt.

Kann man diese Ablagerung aber nicht abwarten, so muß man untersuchen, von woher die Herbe rührt. Ist ein Uebermaß von Säure schuld, so muß diese abgestumpft werden, findet sich aber eine zu große Quantität von Gerbestoff, so hat man in öfterer Schönung ein Mittel, diesen nach und nach zu entfernen. Es ist dabei besser, mehrere Male schwächer zu schönen, als auf einmal zu heftig zu verfahren, um nicht auch Theile niederzuschlagen, welche dem Weine nützlich seyn können. Auch muß, nach jeder Schönung, einige Wochen abgewartet werden, wie sich der Wein darauf artet, weil nach jedem gewaltsamen Niederschlag sich gewöhnlich auch noch ein feinerer bildet, nach dessen Entfernung erst der eigentliche Geschmack des Weines zu Tage kömmt.

#### 6) Geschmack nach der Bütte und nach den Traubenkämmen.

Der Geschmack nach der Bütte kann zu verschiedener Art seyn, als daß es sich voraus sagen läßt, ob er sich verlieren werde oder nicht. Am besten ist es, durch vorhergegangene Aufmerksamkeit und Reinlichkeit zu verhüten, daß ein derartiger Geschmack in den Wein komme. Bemerkt man ihn bei süßem Most, so ist Entschleimung das sicherste Mittel ihn zu entfernen. Später müßte Schönung und Vermischung mit anderem Weine angewandt werden.

Durch längeres Stehenlassen des Raubmostes bekommt derselbe oft einen Geschmack nach den Kämmen (er kämmfelt). Die Hauptursache ist immer ein Uebermaß von Gerbestoff, dem sich der rohe Geschmack der grünen Pflanzenstoffe beigesellt, der sich dem bereits entwickelten Weingeist mittheilt, und deshalb schwer zu entfernen ist. Man muß ihn durch starke und mehrmals wiederholte Schönung zu entfernen suchen. Nach längeren Jahren verliert er sich aber oft von selbst durch freiwillige Ablagerung.

#### 7) Das Schmeer des Weines.

Eine der unangenehmsten Erscheinungen, vorzüglich bei milden, sowohl rothen als weißen Weinen, ist das Schmeerigwerden derselben. Sie bleiben dabei flaker und kurz, werden aber nie ganz helle, sondern eine trübe, nebelartige Materie schwimmt darin herum, und nimmt dem Weine seinen Glanz, so wie besonders dem rothen auch seine Farbe.

Saure und herbe Weine leiden nie an dieser Krankheit, sondern nur solche, die an sich schon vielen Kleber enthalten, der weder durch Säure, noch durch Gerbestoff niedergeschlagen wurde, und welcher keine Gelegenheit hatte, sich an der Luft zu oxydiren, und unauflöslich zu werden. Dieser Kleber scheint, wie früher schon gesagt, sich auf eine besondere Art, vielleicht durch Aufnahme von Säuren aus dem Weine, oder von sonstigen Bestandtheilen anderer sich entmischender Pflanzenstoffe in einen Körper umzubilden, welcher, mit dem Wein verbunden, in ihm suspendirt bleibt. Früher haben die Franzosen diesen Stoff Gliadine genannt, da aber, nach Sprengel, der mit dieser Benennung belegte Pflanzenleim nicht in Weinsäure auflöslich, und auch kein Grund vorhanden ist, daß gerade hier sich der Kleber in seine Bestandtheile trennen, und dabei der Pflanzenleim allein wirksam seyn sollte, so scheinen hier, wenn ich mich nicht täusche, noch Verhältnisse obzuwalten, welche näher zu untersuchen wären.

Der Schmeer ist aber deshalb so unangenehm, weil fast keine Schönung solchen aus dem Weine entfernt, und wenn derselbe auch noch so hell und klar ist, der beschriebene Nebel doch immer darin herumschwimmt.

Sollte derselbe sich aber nach und nach verstärken, so ist man beständig in Gefahr, daß der Wein stichig werde, und mancher Küfer versuchte früher umsonst alle möglichen Mittel, den Schmeer zu entfernen.

Dies geht aber leicht, wenn man das Vermögen des Gerbestoffes benützt, den Schmeer aus seinen Verbindungen zu reißen und niederzuschlagen. Es ist daher nöthig, dem Weine Gerbestoff zuzusetzen, und später wieder jenen, der sich nicht mit dem Schmeer verbunden hat, niederzuschlagen.

Dies geschieht auf folgende Weise:

Man kocht recht rein gewaschene und zerstoßene Traubenkerne, oder in Ermangelung derselben, reine und zerstoßene Galläpfel (ohngefähr 1 Pfund auf das Fuder, von den Traubenkernen aber circa 3 Pfd.) in Wasser gut aus, und filtrirt dasselbe so rein als möglich ab. Diesem Wasser setzt man nun unter Umrühren so lange gereinigte Potasche zu, bis keine Trübung mehr entsteht.

Die erhaltene weißliche Flüssigkeit (oder das gallussaure Kali) wird nun auf ein Filtrirtuch gebracht, das auf einem Kübel aufge-

spannt ist. So lange die durchlaufende Flüssigkeit noch weißlich ist, muß sie zurückgeschüttet werden. Nach einigen Stunden ist das Wasser abgelaufen, und man hat auf dem Tuche eine graulichweiße Masse. Diese wird abgenommen, und in mehrere Stüben des schmeerigten Weines in kleinen Portionen eingeschlagen, die alsdann sogleich wieder in das Faß zurückgeworfen werden, während man den Wein im Faße tüchtig umrührt. Hier bemächtigt sich ein Theil der Weinsteinsäure des Kalis, und die Gallussäure wird frei, welche nun ihrerseits wieder auf den Schmeer wirkt, und ihn niederschlägt.

Um diesen Niederschlag zu befördern, und auch den etwa überflüssigen Gerbestoff aus dem Weine zu bringen, ist es gut, denselben nach ohngefähr acht Tagen zu schönnen. Die Schönnung selbst geschieht hier aber sehr zweckmäßig mit ganz reinem weißen Leim, der von der Gallussäure niedergeschlagen wird, und die andern schleimigten Theile mit sich fortreißt. So wie aber der Wein hell ist, muß er sogleich abgezogen werden.

Diese Methode hinterläßt, wenn sie mit gehöriger Sorgfalt ausgeführt wird, durchaus keinen Geschmack, weil alle in den Wein gebrachte Materialien wieder ausgeschieden werden, mit Ausnahme des Kalis, das mit der Weinsteinsäure Weinstein bildet.

Man hat aber noch mehrere Mittel, dem Weine das Schmeer zu nehmen. Sie sind folgende:

Man nimmt auf circa  $1\frac{1}{2}$  Ohm. 3 — 4 Pfund unreife grüne Beeren von der zahmen Eberesche, (*Sorbus domestica*), je nachdem der Wein vielen oder wenigen Schmeer enthält, stößt sie gröblich und mischt sie hinein. Sie wirken ebenfalls nur durch ihren reichen Gehalt an Gerbestoff, und in einigen Wochen ist der Schmeer völlig niedergeschlagen.

Ferner wird als untrügliches Mittel folgendes angegeben:

Man löst 12 Unzen Weinstein und eben so vielen Zucker in 4 Pfund kochendem Weine auf, gießt die Mischung in das Faß, und verschließt es. Dann schüttelt man es 5 — 6 Minuten lang, und stellt das Spundloch nach unten. Nachdem es 1 oder 2 Tage so gelegen hat, schüttelt man das Faß noch einmal, und stellt den Spund nach oben. Nach 4 — 5 Tagen soll der Wein klar seyn, und abgezogen werden können.

Sind übrigens die Keller an stark befahrenen Straßen gelegen, und dadurch öfteren Erschütterungen ausgesetzt, oder sind die Faßlager zu schwankend, so bleiben die Weine oft, aller Anstrengungen ungeachtet, trübe. Die Abänderung dieser Uebelstände, ist alsdann, wenn sie nur möglich, das beste Mittel zur Hebung der Weinkrankheit selbst.

### 8) Das Zähwerden des Weines.

Diese Krankheit kommt öfters bei weißen, als bei rothen Weinen vor. Sie werden alsdann trübe, verlieren ihre Flüssigkeit und ziehen sich wie Del. Ein geringerer Grad der Krankheit ist es, wenn der Wein noch ganz hell bleibt, aber schwer und klumpig in das Glas fällt.

Besonders häufig ist diese Krankheit in etwas warmen Kellern bei weichen, wenig Säure und Gerbestoff, aber vielen Kleber enthaltenden Weinen anzutreffen, und selbst vorzügliche Traubenarten, wie z. B. Traminer, welche besonders fette, schmalzige Weine geben, neigen sich mehr, als andere, zu dieser Krankheit. Diese dauert manchmal mehrere Jahre. Ist der Wein kräftig, so verbessert er sich meistens wieder von selbst, geringe Weine aber fallen leicht ab, und gehen in Fäulniß über.

Die Ursache der Krankheit scheint ein eigenthümliches Verhalten des noch nicht niedergeschlagenen Klebers zu seyn. Welche Verbindung derselbe eingeht, wage ich nicht zu entscheiden, merkwürdig ist es aber, daß er durch sie seine Fähigkeit, durch Oxydation unauflöslich zu werden, nicht verliert. Dies zeigt sich in der Art der Heilung des zähen Weines, der oft durch starkes Rütteln, an der Luft, oder Herabfallen aus bedeutender Höhe in einem dünnen Strahle plötzlich seine Zähigkeit verliert. Auch die Art, wie die Heilung dieses Weines oft von selbst vor sich geht, ist vielleicht ein Uebergehen des Klebers in Unauflöslichkeit, wobei irgend ein anderer Weinbestandtheil den nothwendigen Sauerstoff liefert, was deshalb nicht unwahrscheinlich ist, weil der Wein sich gewöhnlich, nach durchgemachter Krankheit, sehr verbessert hat.

Ein anderer Umstand ist ebenfalls dabei zu beachten. Wenn man nämlich zähem Weine Zucker zusetzt, so beginnt er eine neue Gährung, und die Zähigkeit verschwindet. Sollte der Kleber im zähen Weine nicht vielleicht die Natur der Oberhefe angenommen haben, und gewissermaßen nur auf der ersten Stufe der Oxydation stehen, wobei es

ihm aber an Sauerstoff fehlt, um seine völlige Unlöslichkeit und Abscheidung bewerkstelligen zu können? Hierbei müßte man aber annehmen, daß er erst im Verlauf der stillen Gährung des Weines in diesen Zustand gerathen kann, weil oft Weine, die früher ganz hell, klar und flacker waren, ohne irgend eine sonstige bemerkbare Ursache, plötzlich zähe werden. Die später von selbst erfolgende Heilung der Krankheit würde alsdann auf ähnliche Art, wie bereits angegeben, bewirkt werden. Es wäre sehr zu wünschen, daß solch ein kranker Wein einmal recht genau chemisch untersucht würde, was gewiß in dieser Sache schnell Licht geben würde.

Die bekannteren Gegenmittel sind übrigens folgende:

- 1) Das schon berührte Schütteln und Rühren, namentlich das Umfüllen des Weines, wobei Steine in den Trichter gelegt werden, damit er sich recht zerschlagen. Man hat auch Faßpumpen, welche ihn in den Fässern selbst aufrühren und bewegen, worauf die Krankheit vergehen soll.
- 2) Schönung mit Hausenblase, wobei der Wein stark durch einander geschlagen werden muß. Ist eine Schönung nicht genug, so muß das Verfahren wiederholt werden, wobei etwas Weingeist und Alaun (4 — 8 Loth auf die Ohm) zugesetzt werden kann.
- 3) Schönung mit Fließpapier oder reinem Papierbrei, wie man ihn in den Papiermühlen erhalten kann.
- 4) Schönung mit arabischem Gummi.
- 5) Zusatz von  $\frac{1}{20}$  Hefe von neuem Wein, (vielleicht wegen deren Gerbestoff und Weinsäuregehalt).
- 6) Zusatz von 8 Loth trockenem, fein zerstoßenem Meersalz mit 4 — 6 Loth Nebenasche vermischt, zu  $2\frac{1}{2}$  Ohm. Diese Materien kommen in einen leinenen Sack, welcher in dem Weine mit einem Stoch hin und herbewegt wird, bis alles vergangen ist. Später erhält der Wein eine starke Schönung.
- 7) Bei älteren leichten, zähe gewordenen Weinen wirkt oft die Mischung mit neuen, etwas harten sehr schnell.
- 8) Wahrscheinlich würde ein sehr starker Zusatz von Gerbestoff, welchen man später mit einer Leimschöne niederschlägt, sehr gute Dienste leisten. Da die Sache aber nicht probirt ist, so will ich nur hierauf aufmerksam machen.



- 9) Ein Zusatz von Cachou, (eines ostindischen gummiartigen Stoffes) soll ebenfalls gute Dienste leisten.
- 10) Setzt man dem zähen Weine Zucker zu, so entsteht eine neue Gährung, wobei die Zähigkeit verschwindet.

#### 9) Das sogenannte Versieden des Weines.

Dies ist eine, in einem Theile von Steyermark, in Unterkrain und einem großen Theile von Croatien vorkommende Krankheit, welche ihren Ursprung von einem übermäßigen Vorherrschen des Klebergehaltes gegen das geistige Princip des Weines zu haben scheint, daher bei Weinen von geringen Lagen, Jahrgängen und schlechten Traubensorten vorkommen kann. Es ist eine Ausartung der Nachgährung, welche jeder neue Wein in dem nachfolgenden Sommer durchzumachen hat. Weil aber der Alkohol in zu geringer Menge vorhanden ist, um dem Weiterstreiten zu widerstehen, so scheint die Bewegung der Gährung später den Kleber zu ergreifen, und hierin eine Art von stürmischer Fäulniß desselben überzugehen, die sich durch fortgesetztes Sieden des Weines, mit brenzlichtem Geruche und Geschmacke, einer bedeutenden Temperaturerhöhung, dann endlich durch eine durchaus degenerirte ekelhafte und schädliche Flüssigkeit kund macht, in welcher alle Weinsteinsäure zersezt wurde \*).

Das beste Gegenmittel gegen diese Krankheit ist das Entschleimen und der öftere Ablass, um die zu große Menge des Klebers zu entfernen.

#### 10) Sauerwerden des Weines.

Wir haben von dieser Krankheit mehrere Arten, welche offenbar von verschiedenen Ursachen herrühren. So sehen wir

- 1) Wein aus heißen Jahrgängen, (wie 1834), welcher nach der Gährung viele Süßigkeit zurückbehält, auch wenn derselbe in fest verspundeten vollen Fässern liegt, plötzlich einen Stich bekommen, wobei er, wenigstens in der ersten Zeit, klar und helle bleibt. Wir sehen ferner
- 2) Weine, besonders rothe, nach mehreren Jahren in vollen verspundeten Fässern stichig werden, bei welchen sich aber sogleich eine Trübung mit einstellt.

---

\*) Ein ähnliches Produkt erhielt ich durch Entsäuerung von geringem Moste vermittelst Kreide, welcher sich aber ebenfalls schnell zur Fäulniß hinneigte.

3) Bekommen zuckerhaltige Weine leicht einen Stich, wenn sie in halbvollen, nicht aufgebrannten Fässern eine oft ganz kurze Zeit liegen, eben so

4) wenn solche bei warmem Wetter längere Zeit auf der Reise sind.

Dagegen finden wir auch manche Französische Weine, welche einen besonders angenehmen Geschmack nach Essigäther haben, ohne daß hierbei ein Stich bemerkbar ist.

Ich will, jedoch nur als Laie in der Chemie, versuchen, die Gründe dieser Erscheinungen anzugeben, überlasse es aber sehr gerne Andern, diese Erklärungen zu berichtigen.

Es scheint, daß im Weine mehrere Bestandtheile in Essig übergehen können, ohne jedoch, wenigstens im Anfange, die anderen dazu fähigen in diese Bewegung mit hineinzuziehen. Unter diesen stehen der Alkohol, der Zucker und der Kleber oben an.

Wenn diese Ansicht die richtige ist, so scheint es ferner, daß, wenn die Essigbildung mit der Zeit einseltig vorschreitet, solche sich später auch den anderen Bestandtheilen mittheilt, wodurch alsdann erst die völlige Verderbniß des Weines, und sein Trübwerden erfolgt.

Dieser Gang der Essigbildung findet statt, wenn der Wein in geschlossenen Gefäßen, ohne Zutritt von Luft, aufbewahrt wird. Woher alsdann die Stoffe, zur Essigbildung, ihren Sauerstoff erhalten mögen, ist mir nicht klar, aber durchaus ist hierzu eine Temperaturerhöhung nothwendig, so daß die Erscheinung meistens nur im Spätsommer, in warmen Kellern, angetroffen wird.

Wenn wir den unter Nummer 1 gegebenen Fall betrachten, so scheint hier der, von der Gährung übrig gebliebene Zuckerstoff die Ursache des Stiches zu seyn. Weil sich aber derselbe hierbei nicht zersetzte, so scheint man nicht annehmen zu können, daß noch eine bedeutendere Menge von Ferment (Kleber) im Weine vorhanden gewesen sey, sonst hätte sich auch dieser Zuckerstoff in Weingeist umgebildet. Eine Essigbildung des Alkohols scheint aber deshalb nicht im Spiele zu seyn, weil die auf diese Art stichig gewordenen 34r Weine eine so große Menge von Weingeist enthielten, daß derselbe diese Zersetzung eher hätte verhindern sollen, die in diesem Falle auch bei andern, als zuckerhaltigen Weinen, sich hätte zeigen müssen, was aber nicht der Fall war. Ein anderer Grund, warum hier der Alkohol sich, wenigstens im Anfange, indifferent verhält, ist auch darin zu suchen, daß diese

Weine nach erfolgter Entsäuerung, dem Geschmacke nach keinen Verlust an Alkohol erlitten zu haben scheinen, wovon ich selbst in meinem Keller die beste Probe hatte.

Nach allem diesem wäre es also der Zucker, der durch Verwesung diesen Stich hervorbrachte, und für dieses spricht der Umstand, daß derselbe ohne Ferment nicht geistig gährt, sondern durch Anziehung von Sauerstoff in Verwesung überzugehen im Stande ist. Vielleicht geht eine solche Zersetzung gerade auf diese Art vor sich, weil es in solchen Weinen an Ferment fehlt, um die geistige Gährung ferner einleiten zu können.

Wenn Weine nach dem Falle Nr. 2 durch Alter stichig werden, so scheint dieser Wendepunkt dann einzutreten, wenn durch Erschöpfung irgend eines Bestandtheils die stille Gährung beendigt ist, und andern Zersetzungen keinen Widerstand mehr leistet. Hier scheint der etwa noch vorhandene Kleber sich auf irgend eine Art Sauerstoff anzueignen. Daher erscheint der Wein auch sogleich trübe und schleimig. Da aber der Alkohol in diesen Weinen bereits durch Aetherbildungen, welche sich längst verflüchtigten, erschöpft und verringert ist, so leistet er keinen Widerstand, und nimmt an der Essigbildung um so eher Theil. Der Zucker kann hier nicht mitwirken, indem derselbe längst consumirt ist, und daher kommt es, daß solche Weine, wenn sich einmal ein Stich eingestellt hat, so schnell in Essig übergehen, und bei etwaiger Entsäuerung viel weniger Gehalt mehr zurückbehalten, als die andern. Bei jungen Weinen kann aber, wiewohl seltner, der Fall einer Säuerung, durch Klebergehalt, dann eintreten, wenn derselbe mächtiger, als der Gehalt an Alkohol ist, den der Kleber alsdann in gleicher Bewegung mit sich fortreißt.

Daß zu 3) zuckerhaltige Weine, wenn sie in halbleeren Fässern liegen, durch die Berührung mit der Luft, schnell säuren, ist wohl nicht nöthig, näher zu erklären.

Wenn zu 4) Weine auf dem Transport sauer werden, so scheint bei ihnen eher der noch unzersehte Zuckerstoff, als der Alkohol, den Essig zu bilden, indem der letzte ohnehin nicht so sehr geneigt ist, in Essig überzugehen, und die zur Versendung bestimmten Weine so rein abgezogen werden, daß der Klebergehalt keine derartige Wirkung mehr äußern kann.

Merkwürdig ist, daß die an Säure reichen Weine nicht so sehr zum Stich geneigt sind, als jene süßen aus guten Jahrgängen. Dies

stimmt auch mit der Unhaltbarkeit der südländischen gewöhnlichen Weine zusammen, die, bei Reichthum an Zuckerstoff, des Klebers und der Säure entbehren, daher nicht als trockne Weine ausgähren können, und zur Haltbarkeit nicht von Weinstensäure unterstützt werden. Wird bei diesen der Zucker nicht künstlich auf einen höheren Grad von Dichtigkeit gebracht, so verbindet er sich mit dem Sauerstoff irgend eines sich zersetzenden Bestandtheiles des Weines, und der Uebergang in Säure ist eingeleitet.

Ein eigenes Verhältniß findet bei solchen Weinen statt, welche einen Geschmack nach Essigäther haben. Diese müssen doch auch zuerst Essig enthalten, welcher aber, wie es scheint, gleich bei seiner Entstehung von dem Alkohol angezogen und umgebildet wird. Vielleicht ist derselbe auch nur Produkt der stürmischen Gährung, indem sich in dem Hutz Essigsäure bildet, welche später von dem Weingeist umgewandelt wird. Jedenfalls muß aber alsdann von dem letzteren eine überschüssige Menge vorhanden seyn, sonst würde dieser gewiß lieber der Essigbildung selbst folgen.

Der Mittel, dem Wein den Stich zu nehmen, gibt es viele. Es sind die meisten säure-abstumpfend. Nach dem obigen ist es aber falsch, wenn man von allen eine Verschlechterung des Weines durch Schwächung seines Alkoholgehaltes voraussetzen wollte, wie dieses manchmal geschieht. Auch ist bei dieser Wahl der Mittel wieder darauf zu sehen, von welchem Stoffe der Essigstich herzurühren scheint, eben so, wie weit sich derselbe schon ausgebildet habe. Da, wo er bereits so weit vorgeschritten ist, daß er alle Weinbestandtheile ohne Unterschied ergriffen hat, ist jede Entsäuerung für den Wein selbst schwächend, in dem Falle aber, wo die Essigbildung nur erst auf einzelnen Bestandtheilen beruht, kann die Entsäuerung nie schwächend wirken, wenn der Alkohol selbst nicht im Spiele ist.

Ich will versuchen, für jede Art von Stichigwerden die passenden Mittel hier anzugeben.

Für den ad 1 angeführten Fall der Säuerung des im Weine vorhandenen Zuckerstoffes gibt es ein vortreffliches Mittel in dem Zusage von recht frischem, nicht abgestandenen, aus der Tiefe ausgeschöpftem Brunnenwasser, und zwar sowohl für rothen, wie für weißen Wein. Bei dem ersten ist diese Methode schon bekannter, indem hier sehr oft angerathen wird, eine Flasche, mit Wasser gefüllt, umgekehrt in das

Weine nach erfolgter Entsäuerung, dem Geschmacke nach keinen Verlust an Alkohol erlitten zu haben scheinen, wovon ich selbst in meinem Keller die beste Probe hatte.

Nach allem diesem wäre es also der Zucker, der durch Verwesung diesen Stich hervorbrachte, und für dieses spricht der Umstand, daß derselbe ohne Ferment nicht geistig gährt, sondern durch Anziehung von Sauerstoff in Verwesung überzugehen im Stande ist. Vielleicht geht eine solche Zersetzung gerade auf diese Art vor sich, weil es in solchen Weinen an Ferment fehlt, um die geistige Gährung ferner einleiten zu können.

Wenn Weine nach dem Falle Nr. 2 durch Alter stichig werden, so scheint dieser Wendepunkt dann einzutreten, wenn durch Erschöpfung irgend eines Bestandtheils die stille Gährung beendigt ist, und andern Zersetzungen keinen Widerstand mehr leistet. Hier scheint der etwa noch vorhandene Kleber sich auf irgend eine Art Sauerstoff anzueignen. Daher erscheint der Wein auch sogleich trübe und schleimig. Da aber der Alkohol in diesen Weinen bereits durch Aetherbildungen, welche sich längst verflüchtigten, erschöpft und verringert ist, so leistet er keinen Widerstand, und nimmt an der Essigbildung um so eher Theil. Der Zucker kann hier nicht mitwirken, indem derselbe längst consumirt ist, und daher kommt es, daß solche Weine, wenn sich einmal ein Stich eingestellt hat, so schnell in Essig übergehen, und bei etwaiger Entsäuerung viel weniger Gehalt mehr zurückbehalten, als die andern. Bei jungen Weinen kann aber, wiewohl seltner, der Fall einer Säuerung, durch Klebergehalt, dann eintreten, wenn derselbe mächtiger, als der Gehalt an Alkohol ist, den der Kleber alsdann in gleicher Bewegung mit sich fortreißt.

Daß zu 3) zuckerhaltige Weine, wenn sie in halbleeren Fässern liegen, durch die Berührung mit der Luft, schnell säuren, ist wohl nicht nöthig, näher zu erklären.

Wenn zu 4) Weine auf dem Transport sauer werden, so scheint bei ihnen eher der noch unzersetzte Zuckerstoff, als der Alkohol, den Essig zu bilden, indem der letzte ohnehin nicht so sehr geneigt ist, in Essig überzugehen, und die zur Versendung bestimmten Weine so rein abgezogen werden, daß der Klebergehalt keine derartige Wirkung mehr äußern kann.

Merkwürdig ist, daß die an Säure reichen Weine nicht so sehr zum Stich geneigt sind, als jene süßen aus guten Jahrgängen. Dies

stimmt auch mit der Unhaltbarkeit der südländischen gewöhnlichen Weine zusammen, die, bei Reichthum an Zuckerstoff, des Klebers und der Säure entbehren, daher nicht als trockne Weine ausgähren können, und zur Haltbarkeit nicht von Weinsäure unterstützt werden. Wird bei diesen der Zucker nicht künstlich auf einen höheren Grad von Dichtigkeit gebracht, so verbindet er sich mit dem Sauerstoff irgend eines sich zersetzenden Bestandtheiles des Weines, und der Uebergang in Säure ist eingeleitet.

Ein eigenes Verhältniß findet bei solchen Weinen statt, welche einen Geschmack nach Essigäther haben. Diese müssen doch auch zuerst Essig enthalten, welcher aber, wie es scheint, gleich bei seiner Entstehung von dem Alkohol angezogen und umgebildet wird. Vielleicht ist derselbe auch nur Produkt der stürmischen Gährung, indem sich in dem Hutz Essigsäure bildet, welche später von dem Weingeist umgewandelt wird. Jedenfalls muß aber alsdann von dem letzteren eine überschüssige Menge vorhanden seyn, sonst würde dieser gewiß lieber der Essigbildung selbst folgen.

Der Mittel, dem Wein den Stich zu nehmen, gibt es viele. Es sind die meisten säure=abstumpfend. Nach dem obigen ist es aber falsch, wenn man von allen eine Verschlechterung des Weines durch Schwächung seines Alkoholgehaltes voraussetzen wollte, wie dieses manchmal geschieht. Auch ist bei dieser Wahl der Mittel wieder darauf zu sehen, von welchem Stoffe der Essigstich herzurühren scheint, eben so, wie weit sich derselbe schon ausgebildet habe. Da, wo er bereits so weit vorgeschritten ist, daß er alle Weinbestandtheile ohne Unterschied ergriffen hat, ist jede Entsäuerung für den Wein selbst schwächend, in dem Falle aber, wo die Essigbildung nur erst auf einzelnen Bestandtheilen beruht, kann die Entsäuerung nie schwächend wirken, wenn der Alkohol selbst nicht im Spiele ist.

Ich will versuchen, für jede Art von Stichigwerden die passenden Mittel hier anzugeben.

Für den ad 1 angeführten Fall der Säuerung des im Weine vorhandenen Zuckerstoffes gibt es ein vortreffliches Mittel in dem Zuzuge von recht frischem, nicht abgestandenen, aus der Tiefe ausgeschöpftem Brunnenwasser, und zwar sowohl für rothen, wie für weißen Wein. Bei dem ersten ist diese Methode schon bekannter, indem hier sehr oft angerathen wird, eine Flasche, mit Wasser gefüllt, umgekehrt in das

Spundloch zu stecken, worauf sich dieses, als der schwerere Stoff, niedersenkt, und seine Stelle dem Weine einräumt. Weil nun die Säure meistens gegen oben hin steigt, so kommt es, daß man bei diesem Verfahren in der Flasche gewöhnlich eine sehr saure Flüssigkeit erhält, und daß die Meinung der Kiefer nicht ganz ohne Grund ist, als hebe man den Essigstich in den Flaschen nach und nach ab.

Dies Verfahren wird übrigens wiederholt, so lange man noch einen Essigstich verspürt.

Bei 1834r weißem Weine, der von reinem Elblingsaße erzogen, und sehr sorgsam behandelt, wahrscheinlich durch die Wärme des Kellers stichig ward, ließ ich auf Anrathen eines erfahrenen Küfers mehrere Büten voll Wasser hineintragen, bis man von dem Stiche nichts mehr gewahr wurde. Der Stich verlor sich, aber der Wein war matt, und schon glaubte ich, denselben zu Erndtewein gebrauchen zu müssen. Nach einigen Wochen aber hatte sich der Wein ganz erholt, und war eigentlich besser als früher. Es scheint, daß durch Zufüllen des Wassers eine neue Gährung entstand, und sich der Zucker in Weingeist umbilden konnte, weil er die zur Zersetzung nöthigen Materien jetzt wieder vorfand. Diese Alkoholbildung ersetzte die früher geschehene Verdünnung durch das Wasser, freilich auf Kosten des Zuckergehaltes; weil dieser aber früher fast in zu großer Menge unzerseht geblieben war, so wurde dessen Abnahme um so weniger verspürt, als der größere Weingeistgehalt solchen gewissermaßen deckte.

Ich führe dieses Beispiel mit etwas mehr Umständlichkeit an, um zu zeigen, daß oft Stoffe, von denen man es am wenigsten erwarten sollte, wie hier das Wasser, auffallend günstige Resultate vorzubringen im Stande sind, wenn sie nur zweckmäßig angewandt werden.

Wie das Wasser aber entsäuernd wirkt, kann ich mir nicht mit Gewißheit erklären. Wahrscheinlich stumpft der schwache Kalk- und Thongehalt, den jedes Wasser bei sich führt, den Essigstich ab, der ohnehin, wenn solche Behandlung nützen soll, nicht weit vorgeschritten seyn darf.

Bei solchem Wein ist es, sobald er noch genügend Zucker enthält, gar nicht nöthig, irgend etwas zur späteren Verstärkung beizufügen, da er sich ganz von selbst wieder erholt.

Wenn man etwas Magnesia in einige von dem kranken Weine abgelassene Stützen einrührt, und solchen in den Wein zurückfüllt, so



wird die Säure unfehlbar verschwinden. Man darf aber nur wenig nehmen und muß nach einigen Stunden immer wieder probiren, ob die Säure verschwunden ist. In diesem Falle ist kein weiterer Zusatz mehr nothwendig, sonst müßte die Operation wiederholt werden.

Dieser Zusatz ist besonders bei rothen Weinen sehr dienlich.

Bei größerer Gabe wird der Wein zwar etwas nach der Bittererde schmecken, so wie er aber einige Wochen liegt, hat sich dieser Geschmack verloren. Ein nachfolgender Ablass stellt den Wein ganz wieder her.

Als eine andere Art, den Wein zu entsäuren, wird folgende empfohlen.

Man nehme auf circa  $1\frac{1}{2}$  Ohm ohngefähr 40 Nüsse, schneide die Kerne in 4 Stücke, brenne sie, und werfe sie noch heiß in das Faß, aus welchem ohngefähr 3 Maß abgezapft wurden. Alsdann gibt man eine Schönung (von Gelatine), rührt den Wein stark um, füllt das Faß wieder an, und spundet es gut zu. Sechs Stunden darauf zieht man den Wein ab, gibt aber Acht, daß man das Faß bei dem Heben nicht heftig bewege, weil die Säure, vereinigt mit dem Niederschlag, sich auf dem Boden befindet.

Diese Operation wird so lange wiederholt, bis sich keine Säure mehr findet.

Deligte und harzige Substanzen scheinen die Säure einzuhüllen. Ich würde aber immer vorziehen, solche abzustumpfen, daher ich die andern Küfermittel, welche hierauf beruhen, mit Stillschweigen übergehe.

Wenn in dem unter Nr. 2 angegebenen Falle der Kleber überwiegt, und Säure bildet, und den entweder gleich im Anfang nicht reichlich vorhandenen, oder bei alten Weinen sich vermindert habenden Alkohol in die Bewegung aufnimmt, so ist hierbei die größere Menge der schon gebildeten Essigsäure, der schwache Alkoholgehalt des Weins und sein durch die Entsäuerung unvermeidliches Mattwerden in Ueberlegung zu ziehen. Man kann hiernach keinen andern Weg einschlagen, als

a) die Entsäuerung auf jeden Fall vorzunehmen, und

b) nach geschehenem Ablass den Wein entweder durch einen raschen jüngeren Wein wieder zu erkräftigen, oder ihn im künftigen Herbst mit guten Trebern und etwas Most frisch aufgähren zu lassen.

Als Entsäuerungsmittel dienen, namentlich bei rothen Weinen, entweder gepulverte Austerschalen, Alabaster u., oder Magnesia. Diese Stoffe werden in geringen Mengen in den aus dem sauren Fasse stüzenweise abgezogenen Wein eingerührt, schnell zurückgefüllt, und in den Wein hineingeschlagen.

Man gebraucht auf einmal nicht zu viel des Entsäuerungsmittels, weil eine übergroße Menge die Weinsäure angreift und neutralisirt, somit den Wein ohne Noth matt macht, sondern man wartet auf den Erfolg, den man nach einigen Tagen beurtheilen kann, und erst dann, wenn sich noch Säure verspüren läßt, wiederholt man die Operation.

Dabei ist es aber nothwendig, die Essigsäure ganz und gar niederzuschlagen, damit kein Anlaß zur Fortsetzung in dem Wein zurückbleibt, welche das Sauerwerden später wieder einleiten würde.

Ist hierauf Rücksicht genommen, so bleibt der Wein so haltbar, als früher, wie ich mich selbst bei einer gemachten Probe überzeuge. Dieser Umstand ist deshalb nicht unwichtig, weil man, um den entsäuerten Wein zu erkräftigen, keinen geringen Wein anwenden darf, welcher sonst öfters mit zu Grunde gehen würde.

Wenn man den mit dem Entsäuerungsmittel gemischten Wein einige Wochen liegen läßt, so klärt er sich meistens von selbst, und verliert allen eigenthümlichen Geschmack, der etwa davon herrühren könnte. Sollte man schnelle Klärung wünschen, so muß man zur Schönung greifen.

Ein Ablaß, nachdem sich der Wein gesetzt hat, ist sehr nothwendig, damit sich der niedergeschlagene Kleber nicht wieder erhebe.

Bei weißen Weinen, welche durch Klebergehalt säuren, wirkt oft nichts besser, als ein tüchtiges Einschwefeln, weil hierdurch der Kleber niedergeschlagen wird. Der Wein wird dabei zum Theil und nach und nach in ein stark geschwefeltes Faß übergefüllt, dazwischen aber immer Schwefel eingebrannt, und in den Wein eingerüttelt. Wenn dieser die höchst mögliche Menge von schweflichter Säure aufgenommen hat, so wird er in den andern zurückgefüllt, und stark eingerührt.

Dies Verfahren kann öfters wiederholt werden, bis man keinen Stich mehr spürt, jedoch muß der Wein nachher so lange ruhen, als noch Schwefelgeschmack in ihm vorhanden ist.

---

\*) Auch Kohle soll den richtig gewordenen Wein entsäuern.

Es ist übrigens die Frage, ob nicht eine starke Schönung, etwa nach eingebrachtem Gerbestoff, nicht schneller und besser wirken würde, als das bloße Einbrennen.

Bei starkem Essigsichte ist es auch sehr dienlich, den Wein in ein Faß umzufüllen, welches vorher mit reinem Mastix stark ausgebrannt ward. Der Mastixdampf scheint die Säure zu neutralisiren, doch bleibt sein Geschmack mehrere Monate in dem Wein zurück, bis er endlich durch völliges Absetzen eines Niederschlags verschwindet.

Eine Schönung würde diesen Erfolg wahrscheinlich schneller herbeiführen.

Hat der Wein im Falle von Nr. 3 die Säure aus der Luft angezogen, so sind der Kleber sowohl, als der Alkohol, in der Zersetzung begriffen. Da aber die über dem Weine befindliche Luftschicht einwirkt, so geht die Essigsbildung von der Oberfläche gegen die Tiefe, und es läßt sich oft die bereits saure Schichte von dem darunter liegenden Weine fast ganz rein abtrennen.

Man sondirt daher mit einem Heber die Tiefe des Stiches, und bohrt etwas unter derselben das Faß an. Der stichige Wein wird alsdann abgelassen, wobei man alles Schütteln vermeidet. Der zurückbleibende muß aber nachher auf ein geschwefeltes Faß abgezogen, vielleicht auch geschönt werden, wenn man ganz sicher gehen will.

Ein anderes Mittel ist folgendes:

Man jagt mit einem Blasebalg die verdorbene Luft aus dem Fasse, und hält einen brennenden Schwefelspahn hinein; verlöscht dieser nicht, so ist es ein Zeichen, daß die Luft rein gehalten worden ist. Alsdann legt man die Krume von einem einspündigen Brode, wie solches aus dem Ofen kommt, auf das Spundloch, so daß dies gut verstopft ist, nimmt sie, wenn sie ausgekühlt ist, wieder weg, und wiederholt dies bis zur völligen Entsäuerung des Weines, dann füllt man ihn in ein gut geschwefeltes Faß.

Es versteht sich, daß die Entsäuerung durch Austerschalen, Magnesia &c. auch hier anzuwenden ist. Jedoch muß der Wein auf irgend eine Art entweder durch Mischung, oder durch Gährenlassen auf süßen Träbern, wieder aufgefrischt werden.

Wein, der auf der Reise einen Stich erleidet, läßt sich sehr oft durch bloßes Wasser curiren. Sonst muß die Natur des Stiches

genauer untersucht, und hiernach die passenden Mittel gewählt werden.

Man gebraucht oft Materiale, wie Süßholz u., um den Stich zu verdecken. Diese Methoden sind aber alle deshalb verwerflich, weil hierdurch die Fortsetzung des Stiches selbst nicht aufgehalten wird, und der Wein in seiner Verderbniß beständig fortschreitet. Deshalb finde ich auch nicht nothwendig, näher darauf einzugehen.

### 11) Bitterwerden des Weines.

Ältere Weine nehmen manchmal, sowohl in Fässern, als in Flaschen, eine Bitterkeit an, welche sie fast ungenießbar macht.

Es scheint dies von einer Aetherbildung des Weingeistes mit Citronensäure herzurühren, welche einen ausnehmend bitteren Geschmack besitzt.

Da dieser Citronenäther schwerer als die Weinflüssigkeit ist, so setzt sich solcher manchmal von selbst zu Boden, und ein solch bitterer Wein corrigirt sich ohne weitere sonstige Behandlung. Es ist dann durchaus nöthig, daß das sich Absetzende auf keine Weise aufgerührt werde, weil sonst der Wein nur um so bitterer werden würde.

Mittel dagegen sind übrigens noch Einschwefeln und Schönen, um das Absetzen zu bewirken, ferner Zumischen von junger Gese oder eben solchem Weine, wodurch der Aether wieder umgebildet zu werden scheint.

Durch Einfüllen in ein gutes mit Weinstein angelautenes Faß, in welchem  $\frac{1}{2}$  bis 1 Maß Weingeist verbrannt wurde, soll der Wein ebenfalls schnell hergestellt werden.

Uebrigens scheinen die Französischen Weine mehr dem Bitterwerden, als die Deutschen, ausgesetzt zu seyn, wahrscheinlich weil die dortigen Trauben einen andern Grad von Reife erlangen, und mehr Citronensäure behalten.

### 12) Modern und Faulen.

Bei schlechtem Weine, dessen Weingeist verflogen ist, auch bei solchen, in welchen der Kleber das geistige Princip bedeutend überwiegt, wobei auch namentlich keine große Menge von Weinsteinensäure sich durch Niederschlagen des Klebers der allgemeinen Verderbniß entgegengesetzt, findet sich eine große Neigung zum Faulwerden.

Der Wein wird schwärzlich und verwandelt sich in eine stinkende Flüssigkeit, die nicht mehr zurecht zu bringen ist.

Sollte man bei einem Weine nach Jahrgang, Traubensorte und Lage, eine Neigung zu dieser Krankheit vermuthen, so kann man ihr vorbeugen, wenn man dem Moste eine namhafte Quantität von Weingeist zusetzt, um ihm sogleich mehr geistige Theile beizufügen.

Auch starkes Schwefeln, kann durch Niederschlagen des Schleims, die Krankheit hemmen, so wie auch eine starke Schöpfung; doch muß in beiden Fällen ein nachheriger Zusatz von starkem raschem Weine die Kur vollenden und den Wein haltbar machen.

Sehr gut ist es, beim Ueberfüllen solchen Weines die Fässer recht stark mit Weingeist auszubrennen. Dem Weine selbst welchen zuzusetzen, ist nicht anzurathen, weil er sich nie ganz mit ihm vereinigt.

Eher dürfte ein Zusatz von Weinstensäure helfen, welche den Wein zwar herbe und sauer macht, aber, in gehöriger Menge zugesetzt, zu seiner Haltbarkeit beiträgt. Diese Krankheit ist mit dem Versieden des Weines fast ganz gleich, daher das dort empfohlene Entschleimen auch hier Anwendung findet.

### 13) Abstehen, Umschlagen.

Wenn in einem alten Weine der Alkohol umgebildet oder verdünnet ist, wenn die Elemente erschöpft sind, aus welchen, durch die stille Gährung, seither doch immer etwas davon wieder neu ersetzt ward, so muß am Ende der Wein abstehen und umschlagen. Um diesen Uebel vorzukommen, ist es gut, solchen alten Wein immer mit jüngerem von den besten Sorten aufzufüllen, der jedoch selbst schon vollendet seyn muß, und keine Neigung zur Gährung mehr haben darf.

Ein besondere Art des Umschlagens tritt bei dem Weine auch dann ein, wenn die Weinstensäure nicht mehr in hinreichender Menge vorhanden ist, um zwischen den verschiedenen andern Bestandtheilen das nöthige Gleichgewicht zu erhalten. Es bildet sich dann einfach weinsteinsaures Kalt, welches sich in der Flüssigkeit aufgelöst erhält, zwar die Farbe unverändert läßt, aber den Geschmack verdirbt. Das beste Mittel ist hier, dem Weine neue Säure zu geben, welche den Weingeistgehalt wieder herstellt, wobei das, was überschüssig davon ist, niederfällt. (Hier würde der Zusatz von Weingeist gar nichts helfen,

da die Krankheit nicht aus Mangel desselben entstanden ist.) Nach dem Zusage der Weinstein säure muß aber der Wein in ein aufgebranntes gutes Faß umgefüllt werden.

Die Weinstein säure muß in ein feines Pulver zerstoßen, und durch starkes und längeres Umrühren mit dem Weine innig vermengt werden.

Ein Weinverständiger in Ludwigsburg verbesserte solchen Wein auf die Art, daß er abgebeerte, ungefehlerte Hülsen dazu füllen ließ. Es erzeugte sich eine frische Gährung, an welcher freilich der ältere Wein wenig Antheil nehmen konnte, aber er empfing frische Weinstein säure und vielleicht auch andere ausgegangene Elemente, und ward hierdurch wieder hergestellt.

#### 14) Brechen und Verändern der Farbe.

Je älter der rothe Wein wird, um so mehr verliert er die Farbe, und diese wird bräunlich. Es wirkt nämlich nach und nach die Säure darauf ein und verändert den blauen Farbestoff in Roth, den rothen aber in Gelb, so daß der Wein sich alsdann mehr gegen die braune Farbe zu hinneigt.

Aber auch bei großer Hitze und warmen Kellern verlieren manchmal weiße wie rothe Weine ihre Farbe, werden trüb, und die rothen werden schwarz, die weißen aber fahl-gelblich, wahrscheinlich in Folge einer besondern Zersetzungsform.

Bemerkt man im Weine eine derartige Bewegung, so muß er in kühle Keller gebracht, und in stark geschwefelte Fässer übergefüllt werden. Im Falle dies nicht genügt, muß man ihn auf die schon früher angegebene Art einschwefeln. Später erhält er eine starke Schönung.

Ist diese Art von Zersetzung noch nicht weit vorgerückt, so kann man sie öfters sogleich unterdrücken, wenn man in die Fässer Eisstücke einwirft oder sie mit Tüchern umschlägt, die mit kaltem Wasser angegossen werden.

Bekommt der weiße Wein gelbe Flecken, so läßt er sich herstellen, wenn man einige Tage lang die Gese aufrührt, und ihn dann längere Zeit ruhen läßt. Ist er hell, so wird er auf ein geschwefeltes Faß gezogen.

Ist rother Wein braun geworden, so wird folgendes Mittel angerathen:

Man nimmt auf 6 Ohm 3 Schoppen Regenwasser, 12—14 Eier und eine starke Hand voll Rochsalz, peitscht dieses recht durcheinander, läßt es 6 Stunden stehen, und arbeitet alsdann die Masse in den Wein. Er bleibt wohlverspundet liegen, bis er hell ist.

#### 15) Der Luftgeschmack. Das Schaalwerden.

Diese Krankheit entsteht, wenn man vernachlässigt hat, ein Faß zu verspunden. Dann wird der Wein entweder sauer, oder er verliert seine geistigen Theile, erleidet dabei eine leichte Zersetzung, (vielleicht der Weinsäure) und wird matt und schlechtschmeckend. Ist die Krankheit nicht weit vorgeschritten, so kann der Wein durch Umsfüllen in reine geschwefelte Fässer wieder hergestellt werden. Auch kann, besonders wenn der Wein sich roth gefärbt hatte, eine Schönung dienlich seyn. Ist das Schaalwerden aber schon zu weit vorgeschritten, und hat alsdann der Wein bereits von seinen Bestandtheilen eingebüßt, so muß derselbe, um solche wieder zu ersetzen, mit jungem feurigen Weine gemischt werden. Manchmal hilft auch Hefe von jungem Weine, die mehrere Tage lang öfters in dem Wein herumgerührt wird. Darauf läßt man ihn einen Monat liegen, füllt ihn in ein anderes Faß, und gibt ihm eine Schönung.

Das Füllen solchen Weines über frische Treber ist wohl eines der besten Mittel, den Schaalgeschmack zu entfernen.

#### 16) Geschmack nach den Fässern.

Dieser kann von verschiedenen Ursachen herrühren. Wenn es immer schwierig ist, solchen Geschmack ganz zu vertreiben, so geht dies bei jungen Weinen noch besser, als bei den alten, weil mit dem stärkeren Niederschlag von Schleimtheilen auch wieder ein großer Theil des üblen Geschmacks niedersinkt. Vielleicht ist es gut, älteren Weinen etwas Schleim zuzusetzen, um solchen nachher niederschlagen zu können, und wahrscheinlich beruhen hierauf die Vorschriften, nach welchen geröstetes Getreide, auch Nüsse u. dgl. in den Wein eingehängt werden. Andere flüchtige Gerüche werden durch Wärme aus dem Weine herausgetrieben.

Nach den verschiedenen Ursachen des Geschmacks sind auch die Mittel, ihn wegzubringen, verschieden, und nach dieser Folge will ich einige angeben.



### Wenn der Geschmack

a) vom Schimmel herrührt, der sich in den Fässern fand, so ist er selten mehr ganz zu vertreiben. Deshalb hüte man sich ja, besonders älteren Wein, in Fässer zu füllen, welche schimmeltig waren, wenn sie auch noch so gut gereinigt wurden.

Ist der Schimmelgeschmack noch nicht veraltet, so hilft manchmal das Ueberfüllen in ein stark geschwefeltes Faß, und eine starke Schüttung.

Wenn aber ein Wein schon einen starken Schimmelgeschmack angezogen hat, so nützt dies nichts mehr, und es wird folgendes Mittel gerathen:

Man nimmt, wenn der Wein in ein neues Faß übergefüllt worden ist, auf 2 — 2½ Ohm 2 Pfund Zucker, läßt diesen mit 12 — 15 Maß des kranken Weines auf dem Feuer zergehen, und schüttet dies ganz siedend in das Faß, welches aber nicht zugesundet werden darf. Der Wein wird in eine mehr oder minder starke Gärung gerathen, nach welcher man ihn, wenn sie sich gelegt hat, abzieht, und ihn mit Gireiß oder Hausenblase schön.

Ein anderes Mittel wird folgendermaßen angerathen:

Wenn der Wein auf ein anderes Faß gebracht wurde, so gebe man ihm ein Pfund Olivenöl. (Auf wie viel, wird nicht gesagt, wahrscheinlich richtet sich dies nach dem Schimmelgeschmack.) Man schüttelt alles tüchtig zusammen, und läßt nachher den Wein ruhig liegen.

Dies Verfahren beruht auf der Meinung, daß der Schimmelgeschmack von einem wesentlichen Oele herrühre, das durch das Baundel angezogen und auf die Oberfläche des Weines gebracht werde.

Wahrscheinlich thut reines Magjamen- oder Anisöl dieselben Dienste.

Fernere Vorschriften sind:

Auf 6 Ohm Wein werden zwei Hände voll Salbei und eben so viel Raute, beides klein geschnitten, in einem langen Sack in den Wein gehängt. Dann legt man ein frisch gebackenes, vierpfündiges Roggenbrot, in welches man zuvor, durch Wegschneiden der Rinde, von unten ein Loch gebohrt hat, ganz heiß auf den Spund.

Diese Operation wird so lange wiederholt, bis der Schimmelgeschmack weggezogen ist.

Auch nimmt man auf 6 Ohm ohngefähr 2 Pfund roher Gerste oder Weizen, röstet sie braun, schüttet sie in einen langen Sack, und hängt sie noch möglichst heiß in den Wein. Ueber Nacht soll der Geschmack weg seyn. Dann wird der Wein in ein anderes Faß übergefüllt. Die geröstete Frucht darf aber nicht über 6—10 Stunden im Wein bleiben, weil sie ihm sonst ihren brenzlichten Geschmack mittheilt.

Auch Borsdorfer Äpfel in Schnitten, hochgelbe Rüben, Rettige, in den Wein gehängt, sollen den Schimmelgeschmack an sich ziehen.

Man röste eine dicke, röthlichgelbe Rübe in heißer Asche und hänge sie an einem Bindfaden in den Wein; eben so eine mit Kletten bezogene Schnur, und spunde das Faß gut zu. Nach 6—8 Tagen soll der Schimmelgeschmack verschwunden seyn.

Eine Parthe zerstoßene Pflüschkerne (die Quantität ist nicht angegeben), wenn man sie 14 Tage im Weine liegen läßt, nachdem man denselben vorher abgezogen hat, soll ebenfalls den Schimmelgeschmack vertreiben.

b) Geschmack von dem längeren Leerliegenlassen der Fässer.

Hierdurch entsteht meistens ein unangenehmer Holzgeschmack. Ein Umfüllen in ein neues gut gereinigtes und geschwefeltes Faß leistet bei längerem Liegenlassen sehr gute Dienste. Wenn solcher Wein auf Flaschen abgezogen ist, verliert sich nach einiger Zeit dieser Geschmack. Auch sind mehrere der oben angegebenen Mittel, wie Borsdorfer Äpfel, gelbe Rüben u. zu gebrauchen. Folgendes Mittel wird besonders angerathen:

Auf circa 40 Maß franken Weines werden 36 ganze Lorbeeren, nach dem Ablasse, hineingehängt.

c) Geschmack nach Brand und Rauch bei Feuersbrünsten.

Ein mit solchen Geschmäcken behafteter Wein wird am besten mit frischem Stauhmoss vermischt und der Gährung unterworfen. Eine durch Zucker und Wärme künstlich erregte Gährung würde denselben Effect haben, der Wein geht aber dann leicht in Säure über.

17) Das Rothwerden in Folge eines unregelmäßigen Gährungsverlaufs.

Oft findet sich ein solcher Wein, wenn in der Lesezeit die Witterung zur Gährung zu kalt war, und noch viel unzersehter Zucker

zurückblieb. Man beobachtete diese Krankheit besonders bei dem 1835r Weinen.

Nach einigen Versuchen, dergleichen Weine herzustellen, fand sich das folgende Mittel wirksam.

Da diese Weine gewöhnlich des Gerbestoffs ermangeln, so muß auf die früher angegebene Art derselbe zugesetzt werden.

Nach 6 — 8 Tagen, während welchen sie ruhig liegen müssen, erhalten sie eine Feinschönung, die den Gerbestoff in einigen Tagen fällt, und in dem Gerinnsel die braune Farbe mit hinunterzieht.

Bei Entstehung des Uebels soll mehrfaches Durcheinanderschlagen der Fese gute Wirkung äußern. Auch wird folgendes Mittel gerathen:

Man nimmt auf 6 Ohm Wein eine Hand voll gerösteten Kochsalzes und 2 Schoppen französischen Weingeistes, mischt dies unter heftigem Schlagen mit dem Wein, und füllt denselben nach erfolgter Klärung auf ein geschwefeltes Faß.

Eine neu angeregte Gährung mag in manchen Fällen am besten helfen, weil diese den gefärbten Zucker zersetzt. Um diese zu bewirken, zapft man aus dem kranken Fasse ein Drittel ab, läßt dies in einem reinen kupfernen Kessel bis zum Wallen kochen, schüttet es ganz heiß in das Faß zurück, schönt und rüttelt den Wein stark durch einander. Das Faß muß oben einen leeren Raum von wenigstens 2 Zoll Höhe behalten, und darf nur leicht gespundet werden. (Die Einfügung eines Klappenspundens ist hierbei am zweckmäßigsten.) Die Gährung läßt nicht lange auf sich warten, und nach einiger Zeit ist der Wein klar. Man kann, um die Gährung zu befördern, in dem siedenden Weine 6 — 12 Pfund reinen Zucker auflösen.

Zur Gährung darf der Wein nicht in einem zu kalten Keller liegen, weil sie sonst wieder unvollkommen verlaufen kann.

### 18) Das Schwarzwerden alter Weine bei dem Ueberfüllen.

Es ereignet sich manchmal, daß Wein, welcher in einem Fasse lange geruht hat, beim Umfüllen in andere, nach einigen Tagen eine schwärzliche Farbe annimmt. Dieser Fall tritt ein, wenn in dem Fasse, worin er gelegen, die eiserne Schraube nicht gehörig gegen die unmittelbare Berührung des Weines verwahrt war, so daß er etwas

Eisen davon auflösen konnte. Ist dies auch nicht in so großer Menge geschehen, daß es durch den Geschmack zu finden ist, so zeigt sich das aufgelöste Eisen erst durch Berührung des Weines mit der Luft, vielleicht auch dann, wenn die Fässer, in welche der Wein übergefüllt ward, noch etwas Gerbestoff enthalten.

Solcher Wein wird durch längeres Ablagern meistens wieder hergestellt, weil sich das Eisen nicht schwebend erhält, soll dieses Ablagern schnell erfolgen, so muß er geschönt werden.

Dies wären die Krankheitsformen, von welchen wohl kleine Abweichungen, vielleicht auch einige zusammen, vorkommen können. Bei genauer Kenntniß der Ursachen wird man aber in Betreff der Heilmittel nicht leicht fehl greifen.

Es wäre übrigens eine genaue chemische Untersuchung der verschiedenen kranken Weine sehr zu wünschen, wobei sich wahrscheinlich manches schneller und sicherer wirkende Heilmittel herausstellen möchte.

## II. Das Schwefeln des Weines.

Weil das Leben des Weines so lange dauert, als noch eine Zersetzung von gährungsfähigen Stoffen statt findet, da man ferner durch die Erfahrung vielfältig belehrt wurde, daß eine zu große Festigkeit der Gährung im Anfange, so wie ein höherer Grad, als die gewöhnliche stille Gährung, in der spätern Zeit dem Weine immer nachtheilig ist und ihn früher dem Greisenalter oder auch dem Stüchigwerden entgegenführt, so war man schon im Alterthum auf gährungshemmende Materien bedacht. Deshalb nahm man Salz, Bock, Gyps, Kreide, Milch, gestoßene Muscheln, Asche, besonders von Wehreben, geröstete Galläpfel u. dgl. Plinius erwähnt des Schwefels, welchen Cato zum Schönen des Weins genommen habe, es ist aber nicht gesagt, ob derselbe in Natur angewandt oder verbrannt wurde.

Obgleich man später in allen Säuren, in den Alkalien, Salzen und mehreren flüchtigen Oelen gährungspldrige Substanzen kennen lernte, so blieb man doch vorzüglich bei der Anwendung des Schwefel- einbrandes stehen, und zwar mit Recht, weil die dadurch gebildet werdende schweflichte Säure wohl die Gährung unterbricht, sich aber selbst

Als Entsäuerungsmittel dienen, namentlich bei rothen Weinen, entweder gepulverte Austerschalen, Alabaster *cc.*, oder Magnesia. Diese Stoffe werden in geringen Mengen in den aus dem sauren Fasse stüßenweise abgezogenen Wein eingerührt, schnell zurückgefüllt, und in den Wein hineingeschlagen.

Man gebraucht auf einmal nicht zu viel des Entsäuerungsmittels, weil eine übergroße Menge die Weinsäure angreift und neutralisirt, somit den Wein ohne Noth matt macht, sondern man wartet auf den Erfolg, den man nach einigen Tagen beurtheilen kann, und erst dann, wenn sich noch Säure verspüren läßt, wiederholt man die Operation.

Dabei ist es aber nothwendig, die Essigsäure ganz und gar niederzuschlagen, damit kein Anlaß zur Fortsetzung in dem Wein zurückbleibt, welche das Sauerwerden später wieder einleiten würde.

Ist hierauf Rücksicht genommen, so bleibt der Wein so haltbar, als früher, wie ich mich selbst bei einer gemachten Probe überzeugte. Dieser Umstand ist deshalb nicht unwichtig, weil man, um den entsäuerten Wein zu erkräftigen, keinen geringen Wein anwenden darf, welcher sonst öfters mit zu Grunde gehen würde.

Wenn man den mit dem Entsäuerungsmittel gemischten Wein einige Wochen liegen läßt, so klärt er sich meistens von selbst, und verliert allen eigenthümlichen Geschmack, der etwa davon herrühren könnte. Sollte man schnelle Klärung wünschen, so muß man zur Schönung greifen.

Ein Ablaß, nachdem sich der Wein gesetzt hat, ist sehr nothwendig, damit sich der niedergeschlagene Kleber nicht wieder erhebe.

Bei weißen Weinen, welche durch Klebergehalt säuren, wirkt oft nichts besser, als ein tüchtiges Einschwefeln, weil hierdurch der Kleber niedergeschlagen wird. Der Wein wird dabei zum Theil und nach und nach in ein stark geschwefeltes Faß übergefüllt, dazwischen aber immer Schwefel eingebrannt, und in den Wein eingerüttelt. Wenn dieser die höchst mögliche Menge von schweflichter Säure aufgenommen hat, so wird er in den andern zurückgefüllt, und stark eingerührt.

Dies Verfahren kann öfters wiederholt werden, bis man keinen Stich mehr spürt, jedoch muß der Wein nachher so lange ruhen, als noch Schwefelgeschmack in ihm vorhanden ist.

---

\*) Auch Kohle soll den richtig gewordenen Wein entsäuern.

Es ist übrigens die Frage, ob nicht eine starke Schönung, etwa nach eingebrachtem Gerbestoff, nicht schneller und besser wirken würde, als das bloße Einbrennen.

Bei starkem Essigstiche ist es auch sehr dienlich, den Wein in ein Faß umzufüllen, welches vorher mit reinem Mastix stark ausgebrannt ward. Der Mastixdampf scheint die Säure zu neutralisiren, doch bleibt sein Geschmack mehrere Monate in dem Wein zurück, bis er endlich durch völliges Absetzen eines Niederschlags verschwindet.

Eine Schönung würde diesen Erfolg wahrscheinlich schneller herbeiführen.

Hat der Wein im Falle von Nr. 3 die Säure aus der Luft angezogen, so sind der Kleber sowohl, als der Alkohol, in der Zersetzung begriffen. Da aber die über dem Weine befindliche Luftschicht einwirkt, so geht die Essigbildung von der Oberfläche gegen die Tiefe, und es läßt sich oft die bereits saure Schichte von dem darunter liegenden Weine fast ganz rein abtrennen.

Man sondirt daher mit einem Heber die Tiefe des Stiches, und bohrt etwas unter derselben das Faß an. Der stichige Wein wird alsdann abgelassen, wobei man alles Schütteln vermeidet. Der zurückbleibende muß aber nachher auf ein geschwefeltes Faß abgezogen, vielleicht auch geschönt werden, wenn man ganz sicher gehen will.

Ein anderes Mittel ist folgendes:

Man jagt mit einem Blasebalg die verdorbene Luft aus dem Fasse, und hält einen brennenden Schwefelspahn hinein; verlöscht dieser nicht, so ist es ein Zeichen, daß die Luft rein gehalten worden ist. Alsdann legt man die Krume von einem einspündigen Brode, wie solches aus dem Ofen kommt, auf das Spundloch, so daß dies gut verstopft ist, nimmt sie, wenn sie ausgekühlt ist, wieder weg, und wiederholt dies bis zur völligen Entsäuerung des Weines, dann füllt man ihn in ein gut geschwefeltes Faß.

Es versteht sich, daß die Entsäuerung durch Küsterschalen, Magnesia &c. auch hier anzuwenden ist. Jedoch muß der Wein auf irgend eine Art entweder durch Mischung, oder durch Gährenlassen auf süßen Träbern, wieder aufgefrischt werden.

Wein, der auf der Reise einen Stich erhielt, läßt sich sehr oft durch bloßes Wasser curiren. Sonst muß die Natur des Stiches

genauer untersucht, und hiernach die passenden Mittel gewählt werden.

Man gebraucht oft Materiale, wie Süßholz u., um den Stich zu verdecken. Diese Methoden sind aber alle deshalb verwerflich, weil hierdurch die Fortsetzung des Stiches selbst nicht aufgehalten wird, und der Wein in seiner Verderbniß beständig fortschreitet. Deshalb finde ich auch nicht nothwendig, näher darauf einzugehen.

### 11) Bitterwerden des Weines.

Ältere Weine nehmen manchmal, sowohl in Fässern, als in Flaschen, eine Bitterkeit an, welche sie fast ungenießbar macht.

Es scheint dies von einer Aetherbildung des Weingeistes mit Citronensäure herzurühren, welche einen ausnehmend bitteren Geschmack besitzt.

Da dieser Citronenäther schwerer als die Weinflüssigkeit ist, so setzt sich solcher manchmal von selbst zu Boden, und ein solch bitterer Wein corrigirt sich ohne weitere sonstige Behandlung. Es ist dann durchaus nöthig, daß das sich Absetzende auf keine Weise aufgerührt werde, weil sonst der Wein nur um so bitterer werden würde.

Mittel dagegen sind übrigens noch Einschwefeln und Schönen, um das Absetzen zu bewirken, ferner Zumischen von junger Gese oder eben solchem Weine, wodurch der Aether wieder umgebildet zu werden scheint.

Durch Einfüllen in ein gutes mit Weinstein angelauenes Faß, in welchem  $\frac{1}{2}$  bis 1 Maß Weingeist verbrannt wurde, soll der Wein ebenfalls schnell hergestellt werden.

Uebrigens scheinen die Französischen Weine mehr dem Bitterwerden, als die Deutschen, ausgesetzt zu seyn, wahrscheinlich weil die dortigen Trauben einen andern Grad von Reife erlangen, und mehr Citronensäure behalten.

### 12) Modern und Faulen.

Bei schlechtem Weine, dessen Weingeist verfliegen ist, auch bei solchen, in welchen der Kleber das geistige Princip bedeutend überwiegt, wobei auch namentlich keine große Menge von Weinsäure sich durch Niederschlagen des Klebers der allgemeinen Verderbniß entgegengesetzt, findet sich eine große Neigung zum Faulwerden.



Der Wein wird schwärzlich und verwandelt sich in eine stinkende Flüssigkeit, die nicht mehr zurecht zu bringen ist.

Sollte man bei einem Weine nach Jahrgang, Traubensorte und Lage, eine Neigung zu dieser Krankheit vermuthen, so kann man ihr vorbeugen, wenn man dem Moste eine namhafte Quantität von Weingeist zusetzt, um ihm sogleich mehr geistige Theile beizufügen.

Auch starkes Schwefeln, kann durch Niederschlagen des Schleims, die Krankheit hemmen, so wie auch eine starke Schöpfung; doch muß in beiden Fällen ein nachheriger Zusatz von starkem raschem Weine die Kur vollenden und den Wein haltbar machen.

Sehr gut ist es, beim Ueberfüllen solchen Weines die Fässer recht stark mit Weingeist auszubrennen. Dem Weine selbst welchen zuzusetzen, ist nicht anzurathen, weil er sich nie ganz mit ihm vereinigt.

Eher dürfte ein Zusatz von Weinsteinsäure helfen, welche den Wein zwar herbe und sauer macht, aber, in gehöriger Menge zugesetzt, zu seiner Haltbarkeit beiträgt. Diese Krankheit ist mit dem Verfaulen des Weines fast ganz gleich, daher das dort empfohlene Entschleimen auch hier Anwendung findet.

### 13) Abstehen, Umschlagen.

Wenn in einem alten Weine der Alkohol umgebildet oder verdünnet ist, wenn die Elemente erschöpft sind, aus welchen, durch die stille Gährung, seither doch immer etwas davon wieder neu ersetzt ward, so muß am Ende, der Wein abstehen und umschlagen. Um diesen Uebel vorzukommen, ist es gut, solchen alten Wein immer mit jüngerem von den besten Sorten aufzufüllen, der jedoch selbst schon vollendet seyn muß, und keine Neigung zur Gährung mehr haben darf.

Ein besondere Art des Umschlagens tritt bei dem Weine auch dann ein, wenn die Weinsteinsäure nicht mehr in hinreichender Menge vorhanden ist, um zwischen den verschiedenen andern Bestandtheilen das nöthige Gleichgewicht zu erhalten. Es bildet sich dann einfach weinsteinsaures Kalt, welches sich in der Flüssigkeit aufgelöst erhält, zwar die Farbe unverändert läßt, aber den Geschmack verdirbt. Das beste Mittel ist hier, dem Weine neue Säure zu geben, welche den Weingeistgehalt wieder herstellt, wobei das, was überschüssig davon ist, niederfällt. (Hier würde der Zusatz von Weingeist gar nichts helfen,

da die Krankheit nicht aus Mangel desselben entstanden ist.) Nach dem Zusage der Weinsäure muß aber der Wein in ein aufgebranntes gutes Faß umgefüllt werden.

Die Weinsäure muß in ein feines Pulver zerstoßen, und durch starkes und längeres Umrühren mit dem Weine innig vermengt werden.

Ein Weinverständiger in Ludwigsburg verbesserte solchen Wein auf die Art, daß er abgebeerte, ungefehlerte Fässer dazu füllen ließ. Es erzeugte sich eine frische Gährung, an welcher freilich der ältere Wein wenig Antheil nehmen konnte, aber er empfing frische Weinsäure und vielleicht auch andere ausgegangene Elemente, und ward hierdurch wieder hergestellt.

#### 14) Brechen und Verändern der Farbe.

Je älter der rothe Wein wird, um so mehr verliert er die Farbe, und diese wird bräunlich. Es wirkt nämlich nach und nach die Säure darauf ein und verändert den blauen Farbestoff in Roth, den rothen aber in Gelb, so daß der Wein sich alsdann mehr gegen die braune Farbe zu hinneigt.

Aber auch bei großer Hitze und warmen Kellern verlieren manchmal weiße wie rothe Weine ihre Farbe, werden trüb, und die rothen werden schwarz, die weißen aber fahl-gelblich, wahrscheinlich in Folge einer besondern Zersetzungsforn.

Bemerkt man im Weine eine derartige Bewegung, so muß er in kühle Keller gebracht, und in stark geschwefelte Fässer übergefüllt werden. Im Falle dies nicht genügt, muß man ihn auf die schon früher angegebene Art einschwefeln. Später erhält er eine starke Schönung.

Ist diese Art von Zersetzung noch nicht weit vorgerückt, so kann man sie öfters sogleich unterdrücken, wenn man in die Fässer Eisstücke einwirft oder sie mit Tüchern umschlägt, die mit kaltem Wasser angegossen werden.

Bekommt der weiße Wein gelbe Flecken, so läßt er sich herstellen, wenn man einige Tage lang die Gese aufrührt, und ihn dann längere Zeit ruhen läßt. Ist er hell, so wird er auf ein geschwefeltes Faß gezogen.

Ist rother Wein braun geworden, so wird folgendes Mittel angerathen:

Man nimmt auf 6 Ohm 3 Schoppen Regenwasser, 12 — 14 Eier und eine starke Hand voll Kochsalz, peitscht dieses recht durcheinander, läßt es 6 Stunden stehen, und arbeitet alsdann die Masse in den Wein. Er bleibt wohlverspundet liegen, bis er hell ist.

#### 15) Der Lustgeschmack. Das Schaalwerden.

Diese Krankheit entsteht, wenn man vernachlässigt hat, ein Faß zu verspunden. Dann wird der Wein entweder sauer, oder er verliert seine geistigen Theile, erleidet dabei eine leichte Zersetzung, (vielleicht der Weinsäure) und wird matt und schlechtschmeckend. Ist die Krankheit nicht weit vorgeschritten, so kann der Wein durch Umfüllen in reine geschwefelte Fässer wieder hergestellt werden. Auch kann, besonders wenn der Wein sich roth gefärbt hatte, eine Schönung dienlich seyn. Ist das Schaalwerden aber schon zu weit vorgeschritten, und hat alsdann, der Wein bereits von seinen Bestandtheilen eingebüßt, so muß derselbe, um solche wieder zu ersetzen, mit jungem feurigen Weine gemischt werden. Manchmal hilft auch Hefe von jungem Weine, die mehrere Tage lang öfters in dem Wein herumgerührt wird. Darauf läßt man ihn einen Monat liegen, füllt ihn in ein anderes Faß, und gibt ihm eine Schönung.

Das Füllen solchen Weines über frische Treber ist wohl eines der besten Mittel, den Schaalgeschmack zu entfernen.

#### 16) Geschmack nach den Fässern.

Dieser kann von verschiedenen Ursachen herrühren. Wenn es immer schwierig ist, solchen Geschmack ganz zu vertreiben, so geht dies bei jungen Weinen noch besser, als bei den alten, weil mit dem stärkeren Niederschlag von Schleimtheilen auch wieder ein großer Theil des üblen Geschmacks niedersinkt. Vielleicht ist es gut, älteren Weinen etwas Schleim zuzusetzen, um solchen nachher niederschlagen zu können, und wahrscheinlich beruhen hierauf die Vorschriften, nach welchen geröstetes Getreide, auch Nüsse u. dgl. in den Wein eingehängt werden. Andere flüchtige Gerüche werden durch Wärme aus dem Weine herausgetrieben.

Nach den verschiedenen Ursachen des Geschmacks sind auch die Mittel, ihn wegzubringen, verschieden, und nach dieser Folge will ich einige angeben.

### Wenn der Geschmack

a) vom Schimmel herrührt, der sich in den Fässern fand, so ist er selten mehr ganz zu vertreiben. Deshalb hüte man sich ja, besonders älteren Wein, in Fässer zu füllen, welche schimmelig waren, wenn sie auch noch so gut gereinigt wurden.

Ist der Schimmelgeschmack noch nicht veraltet, so hilft manchmal das Ueberfüllen in ein stark geschwefeltes Faß, und eine starke Schöpfung.

Wenn aber ein Wein schon einen starken Schimmelgeschmack angezogen hat, so nützt dies nichts mehr, und es wird folgendes Mittel gerathen:

Man nimmt, wenn der Wein in ein neues Faß übergefüllt worden ist, auf 2 — 2½ Ohm 2 Pfund Zucker, läßt diesen mit 12 — 15 Maß des kranken Weines auf dem Feuer zergehen, und schüttet dies ganz siedend in das Faß, welches aber nicht zugespundet werden darf. Der Wein wird in eine mehr oder minder starke Gährung gerathen, nach welcher man ihn, wenn sie sich gelegt hat, abzieht, und ihn mit Eiweiß oder Hausenblase schönt.

Ein anderes Mittel wird folgendermaßen angerathen:

Wenn der Wein auf ein anderes Faß gebracht wurde, so gebe man ihm ein Pfund Olivenöl. (Auf wie viel, wird nicht gesagt, wahrscheinlich richtet sich dies nach dem Schimmelgeschmack.) Man schüttelt alles tüchtig zusammen, und läßt nachher den Wein ruhig liegen.

Dies Verfahren beruht auf der Meinung, daß der Schimmelgeschmack von einem wesentlichen Oele herrühre, das durch das Baumöl angezogen und auf die Oberfläche des Weines gebracht werde.

Wahrscheinlich thut reines Nagsamen- oder Nußöl dieselben Dienste.

Fernere Vorschriften sind:

Auf 6 Ohm Wein werden zwei Hände voll Salbei und eben so viele Raute, beides klein geschnitten, in einem langen Sack in den Wein gehängt. Dann legt man ein frisch gebackenes, vierpfündiges Roggenbrod, in welches man zuvor, durch Wegschneiden der Rinde, von unten ein Loch gebohrt hat, ganz heiß auf den Spund.

Diese Operation wird so lange wiederholt, bis der Schimmelgeschmack weggezogen ist.

Auch nimmt man auf 8 Ohm ohngefähr 2 Pfund roher Gerste oder Weizen, röstet sie braun, schüttet sie in einen langen Sack, und hängt sie noch möglichst heiß in den Wein. Ueber Nacht soll der Geschmack weg seyn. Dann wird der Wein in ein anderes Faß übergefüllt. Die geröstete Frucht darf aber nicht über 6—10 Stunden im Wein bleiben, weil sie ihm sonst ihren brenzlichten Geschmack mittheilt.

Auch Borsdorfer Aepfel in Schnitten, hochgelbe Rüben, Rettige, in den Wein gehängt, sollen den Schimmelgeschmack an sich ziehen.

Man röste eine dicke, röthlichgelbe Rübe in heißer Asche und hänge sie an einem Bindfaden in den Wein; eben so eine mit Kletten bezogene Schnur, und spunde das Faß gut zu. Nach 6—8 Tagen soll der Schimmelgeschmack verschwunden seyn.

Eine Parthe zerstoßene Pfläschkerne (die Quantität ist nicht angegeben), wenn man sie 14 Tage im Weine liegen läßt, nachdem man denselben vorher abgezogen hat, soll ebenfalls den Schimmelgeschmack vertreiben.

b) Geschmack von dem längeren Leerliegenlassen der Fässer.

Hierdurch entsteht meistens ein unangenehmer Holzgeschmack. Ein Umsfüllen in ein neues gut gereinigtes und geschwefeltes Faß leistet bei längerem Liegenlassen sehr gute Dienste. Wenn solcher Wein auf Flaschen abgezogen ist, verliert sich nach einiger Zeit dieser Geschmack. Auch sind mehrere der oben angegebenen Mittel, wie Borsdorfer Aepfel, gelbe Rüben etc. zu gebrauchen. Folgendes Mittel wird besonders angerathen:

Auf circa 40 Maß franken Weines werden 36 ganze Lorbeeren, nach dem Ablasse, hineingehängt.

c) Geschmack nach Brand und Rauch bei Feuersbrünsten.

Ein mit solchen Geschmäcken behafteter Wein wird am besten mit frischem Raubmoos vermischt und der Gährung unterworfen. Eine durch Zucker und Wärme künstlich erregte Gährung würde denselben Effect haben, der Wein geht aber dann leicht in Säure über.

17) Das Rothwerden in Folge eines unregelmäßigen Gährungsverlaufs.

Oft findet sich ein solcher Wein, wenn in der Lesezeit die Witterung zur Gährung zu kalt war, und noch viel unzersehter Zucker

fer vermengt, dem Weine unter beständigem Umrühren beigemischt werden.

Obgleich das Blut sicher wirkt, so kommt durch dasselbe etwas Blutwasser in den Wein, welches ihn eine Zeit lang matt macht daher diese Schönung nur mit Vorsicht anzuwenden ist. Gesalzen kann man das Blut mehrere Tage zum Gebrauch aufheben.

Die Milch- und Blutschöne scheinen wegen ihrer Wohlfeilheit und ihrer kräftigen Wirkung vorzüglich für geringere Weine, besonders auch für Obstweine anwendbar, die sich etwa auch mit Schönung übersetzen lassen, ohne viel zu verlieren, weil sie obnehin keine feineren Stoffe besitzen. Sobald die Weine aufgestellt sind, müssen sie aber abgelassen werden, weil die frischen animalischen Schönungs-substanzen eher in Fäulniß, als die anderen übergehen.

4) Eiweiß. Diese Schönung dient vorzüglich für lang oder trüb gewordenen rothen Wein. Sie scheint auch bereits schon den Alten bekannt gewesen zu seyn.

Zu einer Ohm wird das Weiße von ohngefähr 12 recht frischen Eiern in einer reinen Schüssel zu Schaum geschlagen, vier Loth fein gepulverte, reine Weinsteinkrystalle, ein Löffel geröstetes, noch warmes Kochsalz dazu gemischt, und mit Wein zerschlagen in das Faß gethan.

Audere schlagen frische Eier mit Weiß, Dotter und Schalen zusammen, verdünnen das Ganze mit etwas Wasser, und verfahren, wie mit der Hausenblase.

Das Eiweiß macht nie den dichten Saß, wie diese. Wenn es dem rothen Weine an Geist fehlt, so bleibt es öfters schwebend, und muß mit  $\frac{1}{2}$  — 1 Maß reinem Weingeist niedergeschlagen werden.

5) Leim und Gallerte (Gelatine). Diese Schönung dient besonders bei rauhen, vielen Gerbestoff enthaltenden Weinen, und kann auch nur in dem Falle angewandt werden, wenn man des Gerinnens derselben durch den Gerbestoff sicher ist. Sonst trübt sie den Wein eher, als sie ihn aufhellt. Daher sind die sonst sehr guten Gelatine-tafeln oft ganz ohne Nutzen.

Will man zur Schönung Leim anwenden, so ist der weiße Eßlische der beste. Doch muß man sehr darauf achten, daß der Leim keine stinkenden Bestandtheile enthält.

Es wird übrigens auf eine Ohm ohngefähr ein Loth Leim, auch etwas mehr, genommen, dieses in Regenwasser aufgelöst, dann

mit Wein vermischt, in das Faß gethan und durcheinander geschlagen.

Diese Schönung soll den Wein mehr als die Hausenblase schwächen, wahrscheinlich weil man mehr davon gebraucht. Sie legt sich auch nicht so fest wie die andere, ist daher auch mehr für geringere Weine anzuwenden.

Gut mit Wasser ausgelochte Rälberfüße sollen eines der besten Schönungsmittel abgeben. Der Hausenblase kommen sie aber nie gleich.

Die von Sülken erfundenen Klärungsmittel will ich anführen, da man sie hier und da gebraucht. Sie können jedoch auch aus nichts anderem, als obigen Stoffen, verbunden mit einer fein zertheilten, mineralischen Substanz bestehen, und der Vortheil derselben scheint nur in einer größeren Bequemlichkeit zu liegen. Ich habe sie nie angewandt, kann also nicht aus Erfahrung sagen, in wie weit sie einen wirklichen Vortheil vor den andern Schönungen gewähren.

Zum Schlusse will ich noch auf einige Hauptregeln aufmerksam machen, deren Nichtbeobachtung oft alle Schönung ohne Erfolg läßt.

a) Ist ein Wein trübe, so muß man zuerst die Ursache dieses Zustandes zu ermitteln suchen, und darauf sehen, ob die Trübung durch noch schwebende Gährungstheilchen, oder dadurch entstanden ist, daß der Schleim aus Mangel an Gerbestoff nicht niederschlägt, und in dem Weine schwimmend bleibt. Im ersten Falle ist Hausenblase anzuwenden, weil man noch den zum Gerinnen nothwendigen Gerbestoff als vorhanden vermüthen kann, im zweiten muß man Gerbestoff hinzusetzen, um das Gerinnen der Schönungssubstanz zu befördern.

Bei Weinen, welche rein, aber rauh sind, und die deswegen geschönt werden sollen, nimmt man am besten Leim- und Gallertschönungen, weil sie, in Masse angewandt, mehr Gerbestoff consumiren.

b) Weine, die geschönt werden sollen, aber entweder noch auf der Gese liegen, oder auch sonst bedeutend abgelagert haben, müssen zuvor abgelassen werden, damit man diese Niederschläge nicht wieder in die Masse hineinrühre. Bei dem Ablass kann man aber die Schönung zusetzen.

c) Das Schönungsmittel muß sowohl möglichst zertheilt, als auch innigst gemischt werden, da hiervon seine Wirkung vorzüglich abhängt.



d) Wie schon gesagt, muß der helle Wein bald von der Schön-  
nung abgelassen werden, damit sich solche nicht wieder auflöse, zerfalle  
und dem Weine mittheile.

Schließlich will ich auf die Erfahrung aufmerksam machen, daß  
erst, nachdem der Wein durch Schönung recht rein und klar geworden  
ist, sein eigenthümliches Bouquett hervortritt. Dieß stimmt jedoch nicht  
mit der Meinung überein, daß der Wein durch Schönung geschwächt  
werde. Doch kann man auch zu stark schönen, und durch ein sehr  
dichtes Gerinnsel manche Stoffe niederschlagen, welche hätten schwebend  
bleiben sollen. Daher ist hier, namentlich bei guten Weinen, die höchste  
Vorsicht anzurathen, und es ist besser, öfter und jedesmal schwächer, als  
auf einmal sehr stark zu schönen. Eine verständige Praxis, mit Er-  
wägung aller Verhältnisse, ist hier die beste Lehrmeisterin. Geringe  
Weine vertragen übrigens eher eine starke Schönung, weil sie an feinen  
Bestandtheilen wenig einbüßen, und doch meistens wieder mit kräftigen  
Weinen erfrischt werden müssen.

Nach der Schönung ist jeder Wein etwas matt, er corrigirt sich  
aber schnell, und diese anscheinende Mattigkeit rührt eher von dem  
Einhüllen des Geschmacks in die fein aufgelösten, zuletzt niedersinkenden  
Theilchen der Schöne, als einer wirklichen Verminderung der geistigen  
Theile, weshalb man auch den Wein nach dem Ablass von der Schöne  
mit Nutzen noch einmal durch gehörige Ruhe ablagern läßt.

---

#### IV. Ueber einige Weinverbesserungsmethoden.

Weinverbesserung und Weinverfälschung werden sehr oft mit einan-  
der verwechselt, weil man die Begriffe beider nicht von einander zu  
trennen weiß. Die Verbesserung des Weines beruht nämlich auf einer,  
aus seinem Wesen selbst hervorgehenden künstlichen Unterstützung der  
Natur, welche, aus verschiedenen früher bemerkten Ursachen, manchen  
seiner Bestandtheile in zu geringer, andere in überschüssiger Menge  
producirte. Die Weinverfälschung besteht dagegen in Beifügen einzel-  
ner dem Weine fremder Ingredienzien, wozu gewöhnlich noch eine  
Unkenntniß der Wirkung der Stoffe hinzukommt, durch die nicht allein  
eine wirkliche Betrügerei, sondern oft noch Schaden für die Gesundheit  
des Consumenten entsteht.

Wenn man zur ersten den Beisatz von Zucker und Weingeist, die Entziehung der Wässerigkeit, dann die verschiedenen Verdichtungs-Methoden rechnen kann, so finden wir für die zweite den Zusatz von Bleizucker, das Schwefeln an der unrichten Stelle, auch das Bedecken von Fehlern und Gebrechen, durch süße oder aromatische Substanzen, wenn durch dieses letzte nicht eigene Gewürzweine bereitet werden sollen.

Wir wollen die naturgemäßen Mittel der Weinverbesserung etwas genauer betrachten. Die meisten sind wohl schon bei der Aufzählung der Weinbehandlungsarten vorgekommen, es wird aber zweckmäßig seyn, bei jeder die beste Art, wie solche vorgenommen wird, kurz anzuführen.

Man kann die Verdichtung des Zuckerstoffes durch Verdunstung noch sehr beschleunigen, wenn man dabei die Methode der Rosinenbereitung anwendet. Zu dem Ende werden an einem trocknen Tage die reifsten Trauben ausgelesen und auf Stangen gehängt. Nachher bereitet man eine Aschenlauge, welche man klar abzieht und filtrirt. (Man kann hierzu auch gewöhnliche Potasche auflösen.) Die Lauge muß die zum Waschen nöthige Stärke haben.

Diese Lauge läßt man kochen, und taucht die an Stangen hängenden Trauben hinein, nachdem sie in der Luft bereits etwas abgewelkt sind. Dabei muß man aber Acht geben, daß sie keinen Rauchgeschmack erhalten, weshalb man das Gefäß vom Feuer setzt, und nur wieder darauf bringt, wenn die Lauge durch die eingetauchten Trauben entkräftet worden ist.

Diese dürfen nur einen Augenblick eingetaucht bleiben, dann werden sie wieder aufgehängt. Nach dieser Operation welken die Trauben viel schneller ab.

Manche thun zu der Lauge noch etwas Del, wodurch die Rosinen glänzender werden, was hier nicht nothwendig ist.

Man läßt die Trauben, so lange das Wetter trocken ist, an den Stangen hängen, bei Regen oder Feuchtigkeith ist aber ein anderes Verfahren nothwendig.

Alsdann werden sie auf mit Papier bedeckte Gorden gelegt, man drückt sie ein wenig gegen einander und bringt sie in einen schwach geheizten Backofen, wo sie nur so lange bleiben dürfen, bis sie die Wärme angenommen haben. Nachher kommen sie heraus, während andere Gorden eingeschoben werden. Nachdem sie erkaltet sind, wird

die Operation wiederholt, so lange, bis eine bedeutende Entwässerung stattgefunden hat, wobei die Horden nie lange in dem Backofen bleiben dürfen, der außerdem noch offen erhalten werden muß.

Sind sie eingetrocknet genug, so werden sie gefeltert, und der Wein wie die andern Liqueurweine behandelt.

Man erhält hierdurch eine schnellere Verdunstung, büßt aber bestimmt auch das Bouquet ein, welches sich durch die heiße Lauge zersetzt, daher ich diese Methode nie zum Wein, wohl aber zur Fabrikation von Rosinen anwenden würde.

Das Einkochen des Mostes führt zu einem ähnlichen Resultate. Man erhält dadurch wohl einen süßen, aber bouquetlosen Wein. Bei dieser Operation ist sehr darauf zu sehen, daß der Most nicht anbrenne, weil er sonst einen nie vergehenden, schlechten Geschmack erhält.

Die beste Art ist die Entschleimung vor dem Kochen. Hierdurch verliert er die Neigung des Anbrennens, und man kann ihn schon sehr stark eindicken, bis man wieder deshalb in Gefahr geräth.

Ein solcher Most ist aber sehr tauglich, anderen ungekochten Most zu verstärken, sobald man von diesem nur erwarten kann, daß er die auf ihn verwandten Kosten auch durch eine um so bedeutendere Qualität lohnen wird, was jedoch genau zu überlegen ist.

Zur Entwässerung des Mostes wird, namentlich im Süden, gebrannter Gyps genommen, welcher das Wasser des Mostes an sich zieht, um das ihm durch das Brennen ausgetriebene Krystallwasser zu ersetzen. Ob dieses Mittel bei unseren, in nördlicherer Gegend erzeugten Mostarten von Wirkung ist, möchte ich bezweifeln, weil hier die Wasserigkeit zu bedeutend ist, und man zu vielen Gyps nehmen müßte. Doch wäre es der Mühe werth, die Sache näher zu prüfen, so wie auch zu untersuchen, ob der Most vom Gypse nicht einen schlechten Geschmack annimmt. Auch könnte vielleicht der Gyps zur Entwässerung von Wein selbst angewandt werden \*).

Um aber diesen zu entwässern, hat man zweierlei Arten, welche beide, so wie ich sie prüfte, von gutem Erfolge sind.

---

\*) Eine im Herbst 1841 gemachte Probe zeigte, daß 1 Pfund gebrannter Gyps bei 5 Maß Most die Zuckerdichte um 6% erhöhte. Ein halber Centner Gyps pr. Ohm brachte daher eine Verdichtung von 10—12 Graden hervor. Der Geschmack des gegypsten Mostes war rauher, als der des nur entschleimten.

Die leichteste ist das Gefrierenlassen desselben. Der Natur der Sache nach darf man hierzu keinen neuen, noch gährenden, sondern nur alten Wein nehmen, in welchem das geistige Princip völlig ausgebildet ist. Solcher wird bei Frostwetter in Zübern oder offenen Fässern im Freien der Kälte so lange ausgesetzt, bis, durch Zusammenfrieren der Wässerigkeit, nur noch die geistigen Bestandtheile flüssig bleiben. Der Grad der Stärke steht ganz in der Gewalt des Weinbesizers, je nachdem er den Frost länger oder kürzer einwirken läßt. Will man damit einhalten, so wird der noch flüssige Theil abgezapft, den man noch eine Zeit lang ablagern lassen muß, um den etwaigen Frostgeschmack verschwinden zu lassen.

Die andere Methode beruht auf der Erfahrung, daß die thierische Blase wohl jede Wässerigkeit, aber keinen Alkohol durchgehen läßt, daß man also durch dieselbe das Wasser von dem Alkohol gleichsam abfiltriren kann. Zu dem Ende füllt man steinerne Fäßchen oder auch große gläserne Gefäße mit älterem Weine, und verbindet die Oeffnungen mit nasser Blase ganz fest. Nun stellt man den Wein an einen trocknen warmen Ort, etwa in einem Glashaus, an die Sonne, und läßt ihn, so lange man es für geeignet hält, verdünsten. Je länger dies geschieht, desto stärker wird der Wein, und ich habe auf diese Art im Jahre 1830 einen vortrefflichen Wein vom Jahrgange 1826 gezogen.

Bei beiden Methoden ist jedoch nicht zu übersehen, daß der Wein selbst, wenn auch wässerig, doch angenehm seyn muß, da man durch sie nur den Weingeistgehalt verdichtet, nicht aber andere Bestandtheile, die nicht im Weine vorhanden sind, wie z. B. Bouquet, demselben mittheilt.

Wenn man, durch die Entziehung der Wässerigkeit, die Verdichtung sowohl des Zuckers, als des Weingeistgehaltes zu bewirken im Stande ist, so kann man auch wieder Zucker und Weingeist zusetzen, und fast dasselbe Verhältniß zu Stande bringen. Nur ist hier zu bemerken, daß man dies (außer bei moussirenden Weinen) nie bei fertigem Weine, sondern nur bei Most, und zwar vor der Gährung, thun kann, indem sich diese Substanzen sonst nie so innig vereinigen, sondern den Charakter eines Gemisches meistens beibehalten, so wie der Zusatz in etwas größerer Quantität geschieht.

Von dem Zuckerzusatz läßt sich übrigens wenig sagen. Nur nehme man ein Material, was frei von allem Nebengeschmacke ist, da man

sonst allerlei Widerwärtiges, später nicht auszuscheidendes in den Wein bringen kann, wie z. B. den brenzlichen Geschmack nach Syrup. Der Zuckerzusatz wird aber fast immer zu kostspielig werden.

Wohlfeller ist jener des Weingeistes. Dieser verbindet sich durch die Gährung ganz genau mit dem Weine, und hat dabei die Eigenschaft, daß er die Zersetzung des Zuckers hemmt, wodurch der Wein im Ganzen süßer bleibt.

Es wird freilich sehr oft gegen den Weingeistzusatz geelfert, aber nur dann mit Recht, wenn derselbe übertrieben, oder kein ganz reines Material verwandt wird. Auch zeigt der häufige Gebrauch desselben in Frankreich, daß er, mit Kenntniß und Vorsicht angewandt, die Qualität des Weines wirklich hebt.

Daß derselbe die Gährung verzögert, und namentlich die Reife des Weines bedeutend zurückzubringen scheint, ward schon früher bemerkt, da aber ein größerer Alkoholgehalt im Weine selbst die Gelegenheit zur Bildung von Aetherarten vermehrt, so ist es möglich, daß auch in dieser Hinsicht, durch Weingeistzusatz sich späterhin der Geschmack und das Arom eines solchen Weines verbessern kann.

Noch bleiben einige Worte über die Substanzen zu sagen übrig, mit welchen man das Arom des Weines zu verstärken oder ihm auch ein solches beizubringen sucht.

In Deutschland hat man, vielleicht mit Recht, vor diesen Dingen eine gewisse Scheu. Höchstens sucht man bei der Vorbereitung der Fässer, durch Mischung von Gewürzen in das Brühwasser, oder in den Alkohol zum Ausbrennen derselben, etwas Gewürz hineinzubringen. Man begnügt sich, durch Sammeln der Blüthenhülsen zur Zeit der Traubenblüthe, so wie durch Zumischen der Traubenhülsen nach geschehener Kelterung, das schon vorhandene Bouquet zu verstärken, und es ist nicht zu läugnen, daß, wenn diese letzten gehörig von den Kerne gereinigt, und einem entschleimten Weine beigesetzt bleiben, sie das Bouquet bedeutend vermehren. Doch ist auch noch der Coriandersamen und eine Salbeiart als Mittel bekannt, das Rieslingbouquet nachzuahmen. In Frankreich scheint man mehrere dieser Zusätze zu kennen, und ich will sie, der Vollständigkeit wegen, aus *l'ennoir* hier angeben, der sie jedoch nur für Liqueurweine anempfiehlt. Sie sind:

Die Florentiner Iriswurzel (Weilchenwurzel), welche einen sehr angenehmen Weichengeschmack gibt. Man wendet sie zerstoßen an.

Die Blätter vom Scharlachkraut, Römischer Salbei (Ormin, Orvale. Toute-bonne) geben dem Weine einen Muskatgeschmack. Sie müssen auf Hörden, mit Papier bedeckt, schnell an der Sonne getrocknet werden, und je eher sie trocken sind, desto mehr Arom behalten sie.

Die Blumen von Hollunder geben ebenfalls einen Muskatgeschmack, aber von einer andern Art. Sie müssen kurz vor dem völligen Aufblühen gepflückt, und nachdem sie getrocknet, die Stielchen davon getrennt werden, deren Geschmack dem der Hollunderblätter gleicht.

Die Blumen von der Königsferze, gut getrocknet, haben einen Theeengeschmack, aber angenehmer.

Die von ihren Stielen befreiten Blumen der Linde geben einen Vanillegeschmack.

Die Blumen der wilden Rebe.

Jene der Farnestianischen Accacie (*Mimosa faroesiana*).

Die Citronen- und Orangenschalen.

Die trocknen Wurzeln und die Samen der Angelika.

Die zerstoßenen bittern Mandeln.

Die Schalen von ganz reifen Quitten, mit einem Arom, welches sich sehr gut mit allen Mostarten verbindet.

Alle diese Substanzen können nach Lenoir in langen Säcken durch das Spundloch bei der Gährung eingehängt werden. Man legt in die Beutel zuerst einen Kieselstein, um sie zu versenken, während man sie an einer Schnur an dem Spund befestigt.

Man kann alles dieses auch in Form von Tinkturen gebrauchen, wenn man sie in sehr reinem Alkohol mehrere Tage lang maceriren läßt, welches den Säcken vorzuziehen ist, weil die Tinkturen dem Weine ein reineres Arom beibringen.

Die Tinktur von den frischen Stengeln der Angelika, durch siedendes Wasser bereitet, gibt ein besseres Arom, als das der Wurzel und der Samen.

Noch sind weiter zu bemerken: der Himbeersaft und jener der schwarzen Johannisbeeren, welche zwar gefärbt sind, aber in so geringer Menge zugesetzt werden, daß sie die Farbe des Weines nicht verändern. Das Arom der schwarzen Johannisbeeren ist an sich nicht angenehm, aber wenn dasselbe nicht vorherrscht, verbindet es sich sehr gut mit den andern.

Die Tinkturen von Kirsch-, Zwetschen-, Mirabellen- und Mahalebkernen ähneln jener der bittern Mandeln, sind aber dennoch verschieden.

Die Tinktur von Hopfen kann ebenfalls mit Vortheil angewandt werden. Solche gibt eine leichte Bitterkeit, welche an manchen Weinen geliebt wird. Ihr Arom verändert dabei jenes der andern Substanzen.

Alle diese Dinge müssen mit großer Umsicht angewandt werden. Man muß mehr ein zu viel als zu wenig befürchten, auch sollte man sie nicht einzeln anwenden, sondern immer mehrere mit einander. Aber in der Vereinigung derselben liegt die große Kunst, damit nicht ein einzelnes Arom vorherrscht. Wenn man verdichteten Most gähren läßt, so muß man die Zusätze dann machen, wenn die Gährung nachläßt.

So weit der Auszug aus Lenoir's Schriften.

Da die Liqueurweine ohnehin meistens künstlich fabricirt werden, so sind die angeführten Beigaben am rechten Orte, und die so gefertigten Weine erhalten mehr die Natur von Gewürzweinen, wie z. B. der Ungarische Tropfswermuth.

Zu trocknen Weinen möchten diese Zusätze mehr in das Capitel der Weinschmierereien zu rechnen seyn.

Noch ist zu berühren, daß die Franzosen auch in der Kunst, die Weine zu färben, weiter sind als wir, indem sie eigentlich Farbweine zum Zusatz zu den andern bereiten.

Die Fabrication derselben ist mir unbekannt. Da man in Frankreich aber sehr dunkel gefärbte Trauben besitzt, so mögen diese mit Zusatz anderer stark färbender Materien, z. B. Hollunderbeeren, vorzüglich dazu verwandt werden.

Dieser Gebrauch von Farbweinen ist aber jedenfalls zweckmäßiger, als der Zusatz stark färbender Früchte, wie man ihn öfters findet. Der geeignetste möchte übrigens noch der von wilden schwarzen Kirschen seyn, welche manchmal dem rothen Moste vor der Gährung zugesetzt werden, und demselben eine bedeutende Süßigkeit zubringen, während die Kerne ein angenehmes Arom hervorrufen.

Noch ist es immer besser, wenn nichts dergleichen gebraucht wird.

## V. Von dem Mischen und Verschneiden der Weine.

Obgleich dieser Gegenstand für den Weinbauer weniger, als für den Weinhändler interessant ist, so wird es doch immer zweckmäßig



seyn, wenn der erstere die Hauptgrundsätze kennt, nach welchen der letztere verfährt. Ich werde solche daher hier, und zwar nach Lenoir's Abhandlung, im Auszuge geben, indem ich selbst über diesen Gegenstand keine Erfahrung habe.

Das sogenannte Verschneiden hat im allgemeinen den Zweck, die Fehler oder sich nicht vertragende Eigenschaften verschiedener Weine, durch Mischung unter einander, auszugleichen und aufzuheben. So mischt man zu dunkel gefärbte Weine mit helleren oder auch mit weißen, leichte unhaltbare mit rauberer, welche ihnen Dauer mittheilen, geistige, aber schwere und dicke Weine mit leichten und lebhaften u. s. w.

Solche Mischungen, wenn sie mit Kenntniß und Erfahrung gemacht sind, geben immer bessere Weine, als jeder einzelne ist, aus welchen sie entstanden sind. Sie sind aber so gesund, als die unvermischten, und meistens angenehmer.

Man hat sich mit Unrecht gegen das Vermischen der Weine öfters ausgesprochen. Was dasselbe in Verruf brachte, ist, daß man sie gewöhnlich nicht lange genug liegen, und ihnen keine Zeit läßt, sich gegenseitig zu assimiliren, wodurch man oft die verschiedenen eigenthümlichen Weingeschmäcke herausfinden kann, während eine längere Ruhe solche, zu einem einzigen verbindet.

In verschiedenen Städten des mittäglichen Frankreichs, welche eine starke Weinausfuhr haben, ist man gezwungen, um sich den Forderungen der Consumenten zu fügen \*), durch Mischung der Weine unter sich, die Fehler aufzuheben, welche Klima, Lage, Traubensorte, und besonders eine schlechte Weinbehandlung verursacht haben. Diese Mischungen sollen aber nicht erkannt werden, daher ist es nothwendig, alle Spuren davon zu vertilgen. Hierzu bedient man sich des einfachen und zweckmäßigen Mittels einer neuen Gährung, indem man zu der Mischung etwas stummen Wein \*\*) (circa 2 Litres auf 228) hinzufügt. Diese Fermentation ist um so lebhafter, als die gemischten Weine noch

---

\*) In diesem Falle sind wohl auch alle andern Weinhandlungen, die einen bestimmten Absatz haben, und darauf sehen müssen, daß ihre Abnehmer eine möglichst gleiche Qualität empfangen.

\*\*) Most, welchem durch Einschwefeln aller Gährungsstoff genommen ist, welcher daher süß bleibt, so lange er nicht mit Ferment in neue Veräuerung kömmt.

unzersehten Zucker enthielten, der überhaupt solche Weine oft fade und blass macht.

Die Verhältnisse der Mischungen sind nach der Natur der Weine verschieden. Durch diese Gährungsprocedur (travail) vereinigen sich aber alle zu einem Ganzen, in welchem kein einzelner Bestandtheil mehr zu erkennen ist.

Diese Mischung wäre wahrscheinlich noch vollkommener, wenn man nicht Ohm für Ohm behandelte, sondern die ganze Masse in große Fässer zusammenfüllte, damit die Gährung selbst kräftiger würde.

Im Süden gebraucht man zur Mischung die Alicanteweine, die Benicarlo, Hermitage, Roussillon, Gaillac, und die schwarzen, mit Rogome versetzten Weine aus dem Departement des Lot.

Diese letzten kommen aus Most, den man vor der Gährung eine Zeit lang mit den Beerenhäuten kochen läßt. Nachdem die Gährung vollendet, fügt man ein Drittheil ihres Gehaltes von Rogome dazu, eines Liqueurs, bereitet aus 4 Theilen gekochten Mostes und einem Theil des unter dem Namen trois six bekannten starken Weingeistes.

Dieser trois six verbindet sich mit allen Mischungen. Man darf 5% zumischen, welche frei von Abgaben sind.

Auch werden die vorhin genannten Ingredienzien, wie Beilchenwurz u., zugemischt.

Im Norden, vorzüglich in Paris, wo man die meisten Mischungen macht, wendet man die dunkeln Weine aus Roussillon, Nieder-Languedoc, dem Lotdepartement u. s. w. an.

Der Gebrauch des Mischens ist aber nicht allein auf die Städte beschränkt, er fängt an, sich in den Weingegenden selbst zu verbreiten. Man erfrischt hier zu schwache oder alternde Weine mit sehr geistreichen. Die Verbindung macht sich leicht, und man überläßt sie der Zeit, ohne sie zu beschleunigen.

Diese Betgabe von starken Weinen zu schwachen gibt die besten Erfolge, und ist wohlfeiler, als Zucker und Syrup.

Es gibt Weine, welche sich fast nie mit einander vereinigen, und bei welchen immer ein Geschmack vor den andern vorherrschend bleibt. Dies ist besonders bei harten, unreifen und geistlosen Gewächsen der Fall. Hier kann oft nur ein Zusatz von Alkohol die Fehler verdecken und den Wein haltbar machen. Später werden solche Weine durch die Zeit erträglich gemacht.

Daß man Weine von wenig von einander entfernten Eigenschaften bei Gelegenheit des Auffüllens vereinigen kann, ward schon früher gesagt.

Bis vor nicht sehr langer Zeit hatte man das Verschneiden der Weine nur angewandt, um die geringsten Weine zu verbessern. Jetzt dehnt man dasselbe auf die dritte, und selbst auf die zweite Classe aus. Zu dieser müssen aber immer Weine der besten Qualität angewandt werden.

Die Mischungsverhältnisse können übrigens nicht genau angegeben werden, sie hängen von dem Zustande des zu verschneidenden Weines ab, der theils nach der Lage, in welcher er gewachsen, theils nach dem Jahrgang verschieden ist.

So weit Lenoir. Manches des hier angegebenen, z. B. die *travaille* des Weines in den Seeplätzen würden wir zu den Weinverfälschungen rechnen. In Frankreich scheint dies nicht der Fall zu seyn, indem man es sonst nicht so frei gestehen würde.

Auch möchte ich vielleicht getadelt werden, daß ich diese Vorschriften veröffentliche. Wer aber nach unsern Begriffen Wein verfälschen will, thut es doch, wendet aber oft schädliche Mittel an. Daher ist es besser, wenn auch eine bessere Art derselben bekannt wird.

## VI. Die zur Weinbehandlung tauglichsten Keller.

Mit wenigen Worten über eines der wichtigsten Punkte für die Weinbehandlung will ich schließen, und darauf aufmerksam machen, wie viele Fehler bei dem Baue neuer Häuser in Rücksicht der Keller gemacht werden, und wie wenig unsere Baumeister auf die Forderungen Rücksicht nehmen, welche eine rationelle Weinbehandlung in Betreff der Keller zu machen hat. Ich habe nicht allein diese Erfahrung selbst gemacht, sondern, darauf aufmerksam, bei andern Gebäuden ähnliche Fehler machen sehen, und in jetziger Zeit scheint man hierin selbst bedeutende Rückschritte gemacht zu haben, indem die meisten alten Keller tabellos sind, während man dies von wenigen neuen sagen kann.

Die Sache ist um so wichtiger, da solche Einrichtungen, einmal angelegt, fast nie mehr geändert werden können.

Bei Gebäuden, in Orten, wo bedeutender Weinbau getrieben wird, sollte man den in Frankreich hier und da üblichen, sehr zweckmäßigen Gebrauch nachahmen, und einen besonderen Keller zum Gährenlassen des Mostes, so wie einen besonderen zur Aufbewahrung des fertigen Weines anlegen. Denn immer wird dieser letzte durch die Gährung des neuen Weines beunruhigt, und wenn diese, bei kalten Jahrgängen, eine Erwärmung des Kellerraums zur Gährung nöthig haben, so kann sie nicht angewandt werden, weil der ältere Wein darunter leidet.

Ein solcher Gährkeller müßte so kühl als möglich gemacht werden, um in demselben eine offene Gährung mit Unterhese zu Stande bringen zu können, er müßte aber auch mit einem Heizapparat versehen seyn, am die anderen Gährungsmethoden, wenn man sie anwenden will, ebenfalls zu unterstützen.

Ist der Wein gebildet, so würde er dann erst in den eigentlichen Keller gebracht, um dort die stille Gährung durchzumachen.

Die Erfordernisse eines Gährkellers sind denen des Weinkellers fast gleich. In Frankreich sind die meisten höher, als die eigentlichen Weinkeller, wenn man aber Meister der Temperatur in denselben bleiben will, so müssen sie so tief, wie die andern seyn, weil es leichter ist, solche zu erwärmen, als die nöthige Kühlung hineinzubringen.

Die Erfordernisse eines guten Kellers sind übrigens folgende:

- 1) Er muß wo möglich gegen Norden liegen, und darf mit dem Gewölbe die südlichen Mauern des Hauses durchaus nicht berühren, weil, wenn diese einmal von der Sonne durchwärmt sind, sie gegen innen gleichsam als Defen wirken, und den ganzen Raum früher, als sonst geschehen wäre, erwärmen.
- 2) Die Tiefe des Kellers richtet sich nach der Bodenart, in welcher er angelegt werden soll. Da Sand schneller und tiefer durchwärmt wird, als Thonboden, so muß in dem ersten der Keller tiefer, als in dem letzten, eingesenkt werden. Der beste Keller ist der, welcher die geringste Temperaturveränderung erleidet. Daher suche man diese Eigenschaft, auch mit etwas mehr Kostenaufwand, wo nur solche möglich ist, vollkommen zu erlangen.
- 3) Man muß den Keller an der ruhigsten Stelle des Hauses anlegen, möglichst fern von den Erschütterungen des Bodens durch schwere Fuhrn u. dgl.

- 4) Eben so darf der Keller nicht in der Nähe von Abtritten oder andern Senfgruben liegen.
- 5) Man muß darauf sehen, daß der Keller nicht zu naß, aber auch nicht zu trocken sey. Im ersten Falle schimmeln die Fässer und verspoiren die Reife, im zweiten zehrt der Wein zu schnell, die Faßdauben schwinden, und die Fässer fangen an zu rinnen.
- 6) Die Luftlöcher müssen wo möglich nach Norden, einige auch gegen einander gerichtet seyn, um Durchzug machen zu können.
- 7) Bei feuchter Lage müssen mehr Luftlöcher, als an trocknen Plätzen, angebracht werden.
- 8) Glaubt man, daß ein Keller zu dumpfig werde, so ist es gut, aus ihm eine schornsteinartige Röhre durch die Hausmauer in die Höhe gehen zu lassen. Man kann solche auch mit einem Schornsteine in Verbindung setzen. Bei einem Raume, den man erwärmt haben will, kann man hierdurch auch den Rauch eines Ofens leiten.
- 9) Die Kellerlager mache man so fest als möglich, von Eichenholz, lege sie aber in feuchten Kellern höher, in trocknen tiefer. Man vermeide besonders, daß sie durch zu weite Spannung schwancken können.
- 10) Ein guter Keller muß mit einer harten Steinart geplattet seyn, und an der Seite, oder in der Mitte eine Senfgrube haben, gegen welche zu der Boden von allen Seiten her fällt, damit der Wein im Falle des Zerspringens oder Anbrüchigwerden eines Fasses, darin zusammenlaufen kann. Je reiner die Platten gearbeitet sind, desto besser lassen sich solche reinigen.
- 11) Kann man fließendes Wasser in einen Keller leiten, so versäume man dies ja nicht, weil dasselbe nicht allein die Reinigung sehr erleichtert, sondern auch zur Kühlung des Raumes im Sommer sehr viel beiträgt; daß alsdann ein gehöriger Ablauf stattfinden muß, versteht sich von selbst.

Ist ein Kellerraum nach diesen Grundsätzen erbaut, so ist die Weinbehandlung um vieles erleichtert, und viele unangenehme Zufälle, mit denen man in schlechten Kellern zu kämpfen hat, werden hier nicht stattfinden.

Die besten Keller wären immer die in den Felsen tief genug eingehauenen, wie man sie jetzt an vielen Orten für das Bier